Linzer biol. Beitr.	30/2	877-921	31.12.1998
			l

# Artikelverzeichnis der Linzer biol. Beitr. (Bände 1 bis 30/2)

## Übersicht

Botanik	877
Zoologie	894
Protozoa	
Mollusca	
Nematoda	
Oligochaeta	
Arachnoidea	
Collembola	
Ephemeroptera	
Odonata	896
Plecoptera	
Orthopteroidea	
Heteroptera	
Homoptera	
Coleoptera	899
Neuropteroidea	902
Hymenoptera	902
Diptera	917
Trichoptera	918
Lepidoptera	918
Vertebrata	
Bibliographie, Redaktionelles	
Diverses	

## Botanik

- ADLER A. & H. LEW (1995): Mykogeographie der Gattung Fusarium: Untersuchung der Fusarium-Flora in Böden der Kanarischen Inseln. LBB 27/2: 1129-1159.
- ADLMANNSEDER A. (1971): Ein neuer Loranthus europaeus-Fund in Oberösterreich. MBA 3/1: 55-57.
- AKHANI H. & H. RIEDL (1991): Heliotropium esfandiarii (Boraginaceae), a new species from North-Central Iran. LBB 23/2: 615-620.
- AKHANI H. (1991): Heliotropium disciforme (Boraginaceae) a new species from northeast of Iran.

  LBB 23/2: 569-573.
- AMBROS P. (1981): Heterochromatin und Schwesterchromatidenaustausche (SCE-s) bei Ornithogalum longibracteatum. — LBB 13/1: 39.
- BEDALOV M. & V. GAZI-BASKOVA (1981): Einige seltene Pflanzen der jugoslawischen Flora auf den Kornaten-Inseln. LBB 13/2: 131-141.

<sup>\* &</sup>quot;Linzer biologische Beiträge" wird in der Folge mit "LBB", "Mitteilungen der Botanischen Arbeitsgemeinschaft am Oberösterreichischen Landesmuseum Linz" mit "MBA" abgekürzt.

- BERGER F. & R. TÜRK (1991): Zur Kenntnis der Flechten und flechtenbewohnenden Pilze von Oberösterreich und Salzburg III. LBB 23/1: 425-453.
- BERGER F. & R. TÜRK (1993): Neue und seltene Flechten und lichenicole Pilze aus Oberösterreich, Österreich. — LBB 25/1: 167-204.
- BERKUTENKO A.N. (1995): Detective story about one Linnaean species of Cruciferae. LBB 27/2: 1115-1122.
- BOBEK M. & R. SCHMIDT (1975): Pollenanalytische Untersuchung von Seebohrkernen des nordwestlichen Salzkammergutes und Alpenvorlandes. Ein Beitrag zur spätglazialen bis mittelpostglazialen Vegetations- und Klimageschichte. LBB 7/1: 5-34.
- BOBEK M. & SCHMIDT R. (1976): Zur spät- bis mittelpostglazialen Vegetationsgeschichte des nordwestlichen Salzkammergutes und Alpenvorlandes (Österreich). Mit Berücksichtigung der *Pinus*-Arten. LBB 8/1: 95-133.
- BOBEK M. (1978): Pollenanalytische Untersuchungen eines Bohrprofiles aus dem Leckermoor bei Göstling (Niederösterreich). LBB 9/2: 259-269.
- BOMM VAN DEN P.P., BREUSS L., SPIER L. & A.M. BRAND (1996): Beitrag zur Flechtenflora Kärntens (Ergebnisse der Feldtagung der Bryologischen und Lichenologischen Arbeitsgruppe der KNNV in Weißbriach 1994). LBB 28/2: 619-654.
- BORHIDI A. (1981): Die Entwicklung der Flora der Antillen im Licht der Kontinentalverschiebungstheorie. LBB 13/1: 40.
- BORHIDI A. (1981): Stellung und Probleme der Florenkartierung in Ungarn. LBB 13/1: 41.
- BREUSS O. & J. ETAYO (1995): New species of pyrenocarpous lichens from Spain. LBB 27/2: 665-667.
- BREUSS O. (1988): Beitrag zur Flechtenflora Mallorcas. LBB 20/1: 203-215.
- BREUSS O. (1988): Neue und bemerkenswerte Flechtenfunde aus Tenerife (Kanarische Inseln). LBB 20/2: 829-845.
- BREUSS O. (1989): Interessante Flechtenfunde aus Mittel- und Südeuropa. LBB 21/2: 591-600.
- Breuss O. (1989): Zur Unterscheidung von Caloplaca carphinea und C. scoriophila (Lichenes, Teloschistaceae). LBB 21/2: 583-590.
- BREUSS O. (1990): Bemerkenswerte Funde pyrenocarper Flechten aus Österreich. LBB 22/2: 711-723.
- BREUSS O. (1990): Studien über die Flechtengattung Catapyrenium (Verrucariaceae) I. Die Gattung Catapyrenium in Europa Ergänzungen. LBB 22/1: 69-80.
- BREUSS O. (1990): Zwei neue Flechtenarten aus Tenerife (Kanarische Inseln). LBB 22/2: 327-334.
- BREUSS O. (1991): Studien über die Flechtengattung Catapyrenium (Verrucariaceae) II. Eine neue Art aus Mallorca. LBB 23/2: 533-536.
- BREUSS O. (1992): Studien über die Flechtengattung Catapyrenium (Verrucariaceae) IV. Eine neue Art aus der Mongolei. LBB 24/2: 813-815.
- BREUSS O. (1993): Eine neue corticole *Verrucaria*-Art (lichenisierte Ascomyceten, *Verrucariaceae*) aus Österreich. LBB 25/2: 657-659.
- Breuss O. (1993): Studien über die Flechtengattung Catapyrenium (Verrucariaceae) V. Einige Arten aus dem südlichen Afrika. LBB 25/1: 339-346.
- BREUSS O. (1994): Studien über die Flechtengattung Catapyrenium (Verrucariaceae) VI. Eine neue Art aus Schweden. LBB 26/2: 643-644.
- Breuss O. (1994): Verrucaria ulmi sp. n. (lichensierte Ascomyceten, Verrucariaceae), eine weitere corticole Art aus Österreich. LBB 26/2: 645-647.

- BREUSS O. (1996): Studien über die Flechtengattung Catapyrenium (Verrucariaceae) VII. Eine neue Art der Imbricatum-Gruppe aus Mallorca. LBB 28/1: 525-527.
- BREUSS O. (1996): Studien über die Flechtengattung Catapyrenium (Verrucariaceae) VIII. Eine übersehene Art aus den Alpen und bemerkenswerte Einzelfunde aus Europa (mit Makaronesien). LBB 28/1: 529-533.
- BREUSS O. (1998): Drei neue holz- und borkenbewohnende Verrucaria-Arten mit einem Schlüssel der bisher bekannten Taxa. LBB 30/2: 831-836.
- BREUSS O. (1998): Eine neue Verrucaria-Art mit Goniocystenthallus. LBB 30/1: 277-279.
- BRUNNBAUER W. (1989): Bibliographie zur Botanik von Sardinien (Italien) I. LBB 21/2: 405-488
- BRUNNBAUER W. (1990): Bibliographie zur Botanik von Sardinien (Italien) II. LBB 22/2: 597-617.
- BRUNNBAUER W. (1991): Bibliographie zur Botanik von Sardinien (Italien) III. LBB 23/2: 593-613.
- BRUNNBAUER W. (1993): Bibliographie zur Botanik von Sardinien (Italien) IV. LBB 25/2: 1015-1032.
- BRUNNBAUER W. (1994): Bibliographie zur Botanik von Sardinien (Italien) V. LBB 26/1: 539-578.
- CHRISTIAN E. (1993): Pilze als Endokommensalen im Darm von Collembolen (Trichomycetes, *Orchesellaria*). LBB 25/1: 51-56.
- CHYTRY M. (1993): Chenopodium pumilio R. BR., a New Adventive Species for Romania. LBB 25/1: 151-152.
- COLASANTE M. & W. SAUER (1993): The Genus *Iris* L. in Latium (Central Italy): General remarks on the morphological and karyological differentiation as well as on the ecological adaptation and flowering periods. LBB 25/2: 1189-1204.
- DANNER J. & E. AESCHT (1992): Die Nebenblatt-Ansatzhöhe, ein bislang übersehenes Bestimmungsmerkmal der Gattung Rubus L. LBB 24/1: 229-250.
- DANNER J. (1992): Richtlinien zum Sammeln von Rubus- Herbarbelegen. LBB 24/1: 251-252.
- DIRNBÖCK Th. & J. GREIMLER (1997): Subalpin-alpine Vegetationskartierung der Raxalpe, nordöstliche Kalkalpen Vegetaionskarte 1:12.500. LBB 29/1:299-339.
- DIRNBÖCK Th. & J. GREIMLER (1997): Subalpin-alpine Vegetationskartierung der Raxalpe, nordöstliche Kalkalpen Vegetationskarte 1:12.500 (Nachtrag). LBB 29/2:623-639.
- DOBEŠ C. & B. HAHN (1997): Chromosomenzahlen zur Gefäßplanzen-Flora Österreichs. LBB 29/1: 5-43.
- DOBEŠ Ch. & B. HAHN (1997): Chromosomenzahlen zur Gefäßpflanzen-Flora Österreichs (Nachtrag). LBB 29/2: 1177.
- DONNER J. (1985): Verbreitungskarten zu P.H. DAVIS "Flora of Turkey, 1-8". LBB 17/1: 1-120.
- DONNER J. (1987): Verbreitungskarten zu P. H. DAVIS "Flora of Turkey, 9". LBB 19/1: 3-16.
- DONNER J. (1990): Distribution maps to P.H. DAVIS, "Flora of Turkey, 1-10." LBB 22/2: 381-515.
- EICHBERGER C. (1996): Zur Verbreitung der Bäumchen-Wolfsmilch (Euphorbia dendroides L.) in Italien. LBB 28/2: 731-744.
- EICHBERGER Ch. & P. HEISELMAYER (1997): Die Erika-Kiefernbestände (Erico-Pinetum sylvestris BR.-BL. in BR.-BL. et al. 39) bei Mandling (Salzburg und Steiermark, Österreich) (Nachtrag). LBB 29/2: 1175.

- EICHENBERGER C. & P. HEISELMAYER (1997): Die Erika-Kiefernbestände (*Erico-Pinetum sylvestris* BR.- BL. in BR. -BL. et al. 39) bei Mandling (Salzburg und Steiermark, Österreich).

  LBB 29/1: 507-543.
- ENGLMAIER P. (1981): Gliederung der *Puccinellia distans-*Gruppe (*Poaceae*) in Österreich. LBB 13/1: 42-43.
- FINK H. G. (1974): Spät- und nacheiszeitliche Vegetationsentwicklung in den Südostkarpaten. MBA 6/2: 85-101.
- FINK H. G. (1975): Flora des Schulergebirges (Südostkarpaten). LBB 7/2: 131-223.
- FISCHER M.A., BEDALOV M. & B. VALJAK (1989): The Genus Veronica (Scrophulariaceae) in Croatia. LBB 21/1: 143-172.
- FISCHER R. (1998): Bergahorn-Schluchtwälder (Phyllitido- und Arunco-Aceretum) in den Niederösterreichisch-Steirischen Kalkalpen und ihre Bedeutung. LBB 30/1: 53-67.
- FORSTINGER H. (1973): Die bisher in Oberösterreich gefundenen resupinaten *Phellinus*-Arten. MBA 5/2: 160-166.
- FORSTINGER H. (1974): Das Donautal bei Engelhartszell aus mykologischer Sicht. MBA 6/1: 49-52.
- FORSTINGER H. (1981): Farnspreuschuppen und ihr mikroskopischer Feinbau. LBB 13/1: 44.
- FORSTINGER H. (1983): Resupinatus trichotis (PERS.) SING. und Hohenbuehelia reniformis (FR.) SING. zwei interessante Pilzfunde aus dem Innviertel. LBB 14/2: 141-145.
- FRIESEN N. & N. HERRMANN (1998): Taxonomy, chorology and evolution of *Allium lusitanicum* the European "A. senescens". LBB 30/2: 815-830.
- FRITSCH R.M., KHASSANOV F.O. & N.W. FRIESEN (1998): New taxa, new combinations, and taxonomic remarks on Allium L. from Fergan depression, Middle Asia. LBB 30/1: 281-292.
- FRITSCH R.M., KHASSANOV F.O. & N.W. FRIESEN (1998): New taxa, new combinations, and taxonomic remarks on Allium L. from Fergan depression, Middle Asia (Correction). LBB 30/2: 843.
- FUCHS F. & H. REISINGER (1995): Paphiopedilum herrmannii FUCHS et REISINGER, eine neue Frauenschuhart aus Nord-Vietnam. LBB 27/2: 1213-1215.
- GEITLER L. (1980): Die Conjugate Mesotaenium dodekahedron GEITLER von einem zweiten Fundort. LBB 11/2: 295-296.
- GILS VAN H.A.M.J. & L.P.M. GILISSEN (1976): Wärmeliebende Saumgesellschaften im Ober-Inntal, Tirol. — LBB 8/1: 41-62.
- GRABHERR G. (1981): Die Analyse alpiner Pflanzengesellschaften mit Hilfe numerischer Ordinations- und Klassifikationstechniken. LBB 13/1: 45.
- GREILHUBER J. & A. WEBER (1971): Die Chromosomenzahl von *Orobanche caesia* RCHB. MBA 3/1: 37-38.
- GREILHUBER J. (1971): Chromosomenzahlen von Verbascum austriacum, V. lanatum und einigen Rhinanthoideen (Scrophulariaceae). MBA 3/1: 31-35.
- Greilhuber J. (1974): Ein Chromosomensatz von Ranunculus ficaria subsp. calthifolius. MBA 6/1: 3-6.
- GREILHUBER J. (1981): Zur Chromosomenevolution in der Gattung Scilla L. LBB 13/1: 46.
- GREIMLER J. & Th. DIRNBÖCK (1996): Die subalpine und alpine Vegetation des Schneebergs, Niederösterreich. Vegetationskarte im Maßstab 1:10.000 und Beschreibung der Vegetation. LBB 28/1: 437-482.

- GRIMS F. (1970): Campanula persicifolia L. subsp. eiocarpa (KOCH) U. DETTMANN et ROTHM. MBA 2: 41.
- GRIMS F. (1971): Einiges über Callitriche-Arten im westlichen Oberösterreich. MBA 3/1: 39-44
- GRIMS F. (1972): Über das ehemalige Vorkommen von Bromus secalinus L. im Sauwald. MBA 4/2: 51.
- GRIMS F. (1972): Über den Porlingsbefall von Carpinus betulus L. in der Schlögener Schlinge, O.Ö. — MBA 4/1: 3-10.
- GRIMS F. (1973): Fundorte von Pflanzengallen in Oberösterreich der Jahre 1968 bis 1972. MBA 5/2: 168-188.
- GRIMS F. (1976): Zur Kenntnis und zur Verbreitung von *Polygonum aviculare* agg. in Oberösterreich. LBB 8/1: 13-22.
- GRIMS F. (1977): "Das Donautal zwischen Aschach und Passau, ein Refugium bemerkenswerter Pflanzen in Oberösterreich." LBB 9/1: 5-80.
- GRIMS F. (1978): Ein Fund des Laubmooses Fabronia octoblepharis (SCHLEICHER) SCHWAEGER. im oberösterreichischen Donautal. LBB 10/2: 323-326.
- GRIMS F. (1978): Nachtrag zu "Das Donautal zwischen Aschach und Passau, ein Refugium bemerkenswerter Pflanzen in Oberösterreich". LBB 9/2: 225-226.
- GRIMS F. (1979): Volkstümliche Pflanzen- und Tiernamen aus dem nordwestlichen Oberösterreich.

  LBB 11/1: 33-65.
- GRIMS F. (1980): Ein Fundort von Diphasium issleri (ROUY) HOLUB im Kobernausserwald, Oberösterreich. — LBB 11/2: 279-285.
- GRIMS F. (1981): Zur Vegationsentwicklung auf den Vorfeldern einiger Dachsteingletscher. LBB 13/1: 47-48.
- GRIMS F. (1984): Zur Frage des Vorkommens von Carex pediformis C.A. MEY. bei Neuhaus im oberösterreichischen Donautal. LBB 16/2: 173-175.
- GRIMS F. (1988): Die Gattung Alchemilla (Rosaceae) in Oberösterreich. LBB 20/2: 919-979.
- GRIMS F. (1991): Über das Laubmoos *Tortula latifolia* (BRUCH) HARTM. in Oberösterreich. LBB 23/1: 407-416.
- GROSSMANN A. (1976): Poa subcaerulea SMITH neu für Österreich. LBB 8/2: 375-381.
- GUSENLEITNER J. & A. KUMP (1972): Mineralstoffgehalte (N, P, K) einiger Wiesenpflanzen. MBA 4/2: 53-65.
- HAFELLNER J. (1995): Bemerkenswerte Funde von Flechten und lichenicolen Pilzen auf makaronesischen Inseln III. Einige bisher auf den Kanarischen Inseln übersehene lecanorale Arten. — LBB 27/2: 489-505.
- HEISERER L. & B. WEINMEISTER (1972): Rosa pomifera J. HERRM. var. resinosa (STERNB.) R. KELLER = Harz-Rose. MBA 4/1: 11-12.
- HEISLMAYER P. (1981): Vegetation auf Kalkphyllit am Beispiel Tappenkar (Radstädter Tauern). LBB 13/1: 49.
- HELTMANN H. (1980): Alkaloide. LBB 12/1: 177-180.
- HESSE H. & J. Greilhuber (1975): Ultrastructural and Ontogenetic Aspects of the "Inner Anther Tapetum" in *Rhinanthus (Scrophulariaceae*). LBB 7/2: 257-276.
- HESSE M. (1971): Eine Blattflohgalle auf *Convolvulus canariensis* mit einer Gallmilbe als Inquilinien I.: Anatomie der Galle. MBA 3/1: 23-29.
- HESSE M. (1972): Andricus singulus MAYR als Urheber von Kätzchengallen auf Quercus cerris. MBA 4/1: 13-18.

- HESSE M. (1972): Eine Blattflohgalle auf *Convolvulus canariensis* mit einer Gallmilbe als Inquilinien II.: Karyologische Anatomie. MBA 4/1: 19-26.
- HESSE M. (1973): Endopolyploidie in einer "verpilzten Mückengalle" auf einer Umbellifere. MBA 5/2: 190-197.
- HESSE M. (1975): Zur Feinstruktur des Elaiosoms von Corydalis cava. LBB 7/3: 319-327.
- HESSE M. (1978): Der Feinbau der Pollenklebstoffe: Präparative Probleme bei der Strukturerhaltung, Grundfragen zur Nomenklatur und zur Begriffsabgrenzung. LBB 9/2: 181-201.
- HESSE M. (1978): Vergleichende Untersuchungen zur Entwicklungsgeschichte und Ultrastruktur von Pollenklebstoffen verschiedener Angiospermen. LBB 9/2: 237-258 + 5 Taf.
- HESSE M. (1981): Auf welche Weise transportieren Insekten den Blütenstaub? LBB 13/1: 50.
- HÖGLINGER F. (1992): Ein Vorkommen von Potamogeton pusillus L. (=P. panormitanus BIV.) in einem von Ligninsulfonat beeinflußten Gewässer. LBB 24/2: 857-861.
- HOISLBAUER G. (1975): Zur Flora und Vegetation im Raum südöstlich von Großraming. LBB 7/3: 277-303.
- HOLZINGER W. (1971): Bemerkungen zur Unkrautflora der Äcker des österreichischen pannonischen Raumes. MBA 3/1: 11-22.
- HOLZINGER W. (1971): Verbreitung und Vergesellschaftung von *Impatiens glandulifera* an der Leitha. MBA 3/1: 45-50.
- HOLZNER F. (1976): Methode zur Eingliederung von postglazialen Moorprofilen ins absolute Zeitsystem. LBB 8/1: 79-94.
- HOLZNER W. (1972): Polycneum heuffelii LANG. MBA 4/1: 46.
- HOLZNER W. (1973): Die Ackerunkrautvegetation Niederösterreichs. MBA 5/1: 1-157.
- HÖRANDL E. (1994): Systematik und Verbreitung von *Papaver dubium* L. s.l. in Österreich. LBB 26/1: 407-435.
- HÜBL E. (1980): Beziehungen der Flora Österreichs zur Flora der Balkanhalbinsel. LBB 11/2: 287-294.
- HÜBL E. (1981): Geographische Beziehungen von Vegetation und Flora der Ostalpen. LBB 13/1: 51.
- JUSTIN C. (1993): Über bemerkenswerte Vorkommen ausgewählter Pflanzensippen auf Serpentinstandorten Österreichs, Sloweniens sowie der Tschechischen Republik. — LBB 25/2: 1033-1091.
- KAUFMANN M. & P. HOFMANN (1998): Beitrag zur Flechtenflora von Vorarlberg (Austria): Pfändergebiet und Leiblachtal im Bezirk Bregenz. LBB 30/1: 105-125.
- KERNDORFF H. & E. PASCHE (1997): Zwei bemerkenswerte Taxa des *Crocus biflorus* Komplexes (*Iridaceae*) aus der Nordosttürkei. LBB 29/1: 591-600.
- KHASSANOV F.O. & R.M. FRITSCH (1994): New taxa in *Allium L.* subg. *Melanocrommyum* (WEBB et BERTH.) ROUY from Central Asia. LBB 26/2: 965-990.
- KLÁSTERSKY I. (1974): Die Problematik des *Rosa agrestis*-Komplexes in der Tschechoslowakei. MBA 6/1: 75-82.
- KLÁSTERSKY I. (1974): Die Problematik des Rosa canina L.-Komplexes in der Tschechoslowakei.
  MBA 6/1: 65-74.
- KLAUS W. (1975): Über bemerkenswerte morphologische Bestimmungsmerkmale an Pollenkörnern der Gattung Pinus L. — LBB 7/3: 329-369.
- KLAUS W. (1977): Coccus nivalis, ein häufiges Mikrofossil des Spätglazials und frühen Postglazialas. — LBB 9/1: 81-84.

- KOPP B. (1980): Herzwirksame Glykoside eine Übersicht. LBB 12/1: 181-192.
- KOPP B. (1981): Über Inhaltsstoffe von Liliaceae anhand ausgewählter Beispiele. LBB 13/1: 52-54.
- KRICSFALUSY V.V. & A.V. VAJNAGI (1994): Biologie und Ökologie von *Scilla kladnii* SCHUR (*Hyacinthaceae*) in den Ostkarpaten. LBB **26**/2: 1081-1111.
- KRIEGER H. & R. TÜRK (1986): Floristische und immissionsökologische Untersuchungen an Rindenflechten im Unteren Mühlviertel, Oberösterreich. LBB 18/2: 241-337.
- KRISAI D. (1973): Höhere Pilze aus dem Trumer Seen-Gebiet. MBA 5/2: 206-214.
- KRISAI R. (1974): Die Vegetationsverhältnisse der oberösterreichischen Voralpen und des Kobernausser Waldes. MBA 6/1: 17-25.
- KRISAI R. (1981): Ein Beitrag zur Vegetationsgeschichte des Innviertels in Oberösterreich. LBB 13/1: 55.
- KRISAI R. (1993): Ein pollenanalytischer Beitrag zur Vegetationsgeschichte des Gebietes am Lunzer Obersee (Niederösterreich). LBB 25/2: 963-974.
- KUBELKA W. (1980): Arzneipflanzen 1980? (Eine Betrachtung aus der Sicht des Naturwissenschafters). LBB 12/1: 3-8.
- KUBELKA W., SCHMIDT R. & F. SPETA (1980): Heilkräuter aus Flur und Garten in alten Holzschnitten. LBB 12/1: 9-170.
- KUGLER E. & W. WETSCHNIG (1991): Bibliography and Nomenclature of *Passiflora violacea* LOISEL, and *P. amethystina* J.C. MIKAN (*P. violacea* VELL.). LBB 23/2: 573-774.
- KULBROCK P. & P. KULBROCK (1994): Anagallis tenella (L.) MURR Zarter Gauchheil und Spiranthes aestivalis (POIR.) RICH: Sommer-Wendelähre zwei Neufunde bei Saalfelden am Steinernen Meer (Bundesland Salzburg/Österreich). LBB 26/2: 849-853.
- KUMMERT F. (1981): Hybriden in der Sektion Auriculastrum der Gattung Primula, mit besonderer Berücksichtigung von artifiziellen Bastarden. LBB 13/1: 56-58.
- KUMP A. (1970): Verschollene und seltene Ackerunkräuter in Oberösterreich südlich der Donau.MBA 2: 25-40.
- KUMP A. (1974): Panicum capillare L. als Ackerunkraut in Oberösterreich. MBA 6/1: 59-61.
- KUMP A. (1979): Ein Beitrag zur Verbreitung von Geranium pratense L. LBB 11/1: 105-115.
- KUMP A. (1980): Arzneimittel der traditionellen Medizin. LBB 12/1: 295-306.
- KUTSCHERA L. (1981): Wurzeltypen der Monocotyledonen (Liliopsida). -- LBB 13/1: 59.
- KUYPER T.W., LEEUWENBERG H.F.M. & E. HÜBL (1978): Vegetationskundliche Studie an Feucht-, Moor- und Streuwiesen im Burgenland und östlichen Niederösterreich. — LBB 10/2: 231-321.
- LAURIA F. (1991): Taxonomy, Systematics, and Phylogeny of *Pinus*, Subsection Ponderosae LOUDON (*Pinaceae*). Alternative Concepts. LBB 23/1: 129-202.
- LAURIA F. (1996): The identity of *Pinus ponderosa* DOUGLAS ex C. LAWSON (*Pinaceae*). LBB 28/2: 999-1052.
- LENZENWEGER H. (1974): Beitrag zur Desmidiaceen-Flora von West-Borneo. MBA 6/1: 103-128
- LENZENWEGER H. (1985): Zu einer abgewandelten Form des Staurastrum senarium (EHR.) RALFS var. nigrae-silvae SCHMIDLE. LBB 17/1: 191-196.
- LENZENWEGER R. & J. STEINKOHL (1995): Ein unklares *Closterium* vom Postalmgebiet. LBB 27/1: 115-118.
- LENZENWEGER R. (1970): Beiträge zur Desmidiaceen-Flora von Oberösterreich. MBA 2: 2-14.

- LENZENWEGER R. (1974): Eine bemerkenswerte Zieralge aus dem Ibmermoor, MBA 6/1: 7-8.
- LENZENWEGER R. (1976): Einige Desmidiaceen aus Mooren Nordkareliens nebst Beobachtungen an Doppelzygoten. LBB 8/1: 63-78.
- LENZENWEGER R. (1976): Nachtrag zu LENZENWEGER R. (1976): Linzer biol. Beitr. 8/1, 63-78. LBB 8/1: 323-324.
- LENZENWEGER R. (1980): Algologische Notizen I. LBB 11/2: 215-217.
- LENZENWEGER R. (1980): Algologische Notizen II. LBB 11/2: 227-235.
- LENZENWEGER R. (1980): Algologische Notizen III. Erstfund von *Micrasterias pinnatifida* (KÜTZ) RALFS var. *pseudoscitans* GRÖNBL. in Höhenlagen der Nördlichen Kalkalpen. LBB 11/2: 267-270.
- LENZENWEGER R. (1980): Algologische Notizen IV. Beobachtungen zur Variabilität von *Micrasterias americana* (EHRENBG.) RALFS. LBB 11/2: 271-278.
- LENZENWEGER R. (1980): Einige bemerkenswerte Desmidiaceen aus dem Plankton des Almsees (Oberösterreich). LBB 12/2: 393-396.
- LENZENWEGER R. (1980): Einige Desmidiaceen aus Ostafrika. LBB 12/2: 385-387.
- LENZENWEGER R. (1980): Staurastrum pingue TEILING im Prameter Badesee. LBB 12/2: 389-391.
- LENZENWEGER R. (1981): Algologische Notizen VIII. LBB 13/1: 5-6.
- LENZENWEGER R. (1981): Heimische Zieralgen. LBB 13/1: 60-61.
- LENZENWEGER R. (1982): Ein weiterer Beitrag über die Variabilität von Micrasterias americana (EHR.) ex RALFS. LBB 14/1: 3-9.
- LENZENWEGER R. (1986): Zur Zieralgenflora der Schwarzen Lacken am Gerzkopf bei Eben/Pongau (Salzburg, Österreich). LBB 18/1: 101-115.
- LENZENWEGER R. (1990): Xanthidium alpinum SCHMIDLE eine Heterokonte (Chrysophyta)? LBB 22/1: 21-24.
- LENZENWEGER R. (1990): Zieralgen aus dem Enzingerboden, südlich Uttendorf (Salzburg). LBB 22/1: 175-178.
- LENZENWEGER R. (1993): Beitrag zur Kenntnis der Desmidiaceenflora des Lunzer Obersees. LBB 25/1: 283-320.
- LENZENWEGER R. (1996): Die Desmidiaceenflora des Unteren Gasselhöhesees bei Schladming (Niedere Tauern). LBB 28/1: 349-355.
- LENZENWEGER R. (1997): Die Desmidiaceen des Schobersees bei Schladming (Niedere Tauern).

  LBB 29/1: 167-172.
- LEOPOLDINGER W. (1985): Die Gefäßpflanzen des Ostrongs und der Randgebiete (Waldviertel, Niederösterreich). LBB 17/2: 341-491.
- LEOPOLDINGER W. (1995): Ein bemerkenswerter Fund des Schmalflügeligen Wanzensamens, Corispermum leptoptrum (ASCH.) ILJIN im niederösterreichischen Donautal bei Persenbeug. LBB 27/1: 285-290.
- LOIDL J. (1981): B-Chromosomen bei Allium flavum und Verwandten. LBB 13/1: 62.
- LONSING A. (1969): Österreichische Cerastien. MBA 1: 1-6.
- LONSING A. (1970): Bestimmungsschlüssel für Myriophyllum. MBA 2: 46.
- LONSING A. (1970): Zu beachtende Caryophyllaceen Oberösterreichs. MBA 2: 41-43.
- LONSING A. (1971): Eleocharis mamillata und austriaca in Oberösterreich. MBA 3/1: 51-53.
- LONSING A. (1973): Alchemilla glabra NEYGENFIND im Mühlviertel. MBA 5/2: 216-217.

- LONSING A. (1975): Die floristische Kartierung in Oberösterreich. LBB 7/1: 35-40.
- LONSING A. (1976): Stand der floristischen Kartierung in Oberösterreich Ende 1975. LBB 8/1: 325.
- LONSING A. (1977): Stand der floristischen Kartierung in Oberösterreich Ende 1976. LBB 9/1:
- LONSING A. (1978): Stand der floristischen Kartierung in Oberösterreich Ende 1977. LBB 10/1: 131-133.
- LONSING A. (1980): Stand der floristischen Kartierung in Oberösterreich Ende 1979. LBB 12/2: 397-398.
- LONSING A. (1981): Stand der floristischen Kartierung in Oberösterreich Ende 1980. LBB 13/1: 7-8.
- LONSING. A. (1980): Stand der floristischen Kartierung in Oberösterreich Ende 1978. LBB 11/2: 207-208.
- MAIER F. (1991): Anemone trifolia L. neu für Oberösterreich. LBB 23/2: 653-659.
- MELZER H. & E. BREGANT (1991): Über Carex fritschii und Festuca tenuifolia auf der Vremscica (Jugoslawien, Slowenien). LBB 23/1: 245-250.
- MELZER H. & S. WAGNER (1991): Glyceria striata (LAM.) A.S. HITCHC., das Gestreiste Schwadengras neu für Oberösterreich. LBB 23/1: 251-255.
- MELZER H. & T. BARTA (1991): Neues zur Flora des Burgenlandes, von Niederösterreich und Wien. LBB 23/2: 575-592.
- MELZER H. & T. BARTA (1992): Neues zur Flora von Österreich und neue Fundorte bemerkenswerter Blütenpflanzen im Burgenland, in Niederösterreich und Wien. LBB 24/2: 709-723.
- MELZER H. & T. BARTA (1994): Erodium ciconium (L.) L'HÉR., der Große Reiherschnabel, hundert Jahre in Österreich und andere Funde von Blütenpflanzen in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. LBB 26/1: 343-364.
- MELZER H. & T. BARTA (1995): Neues zur Flora von Wien, Niederösterreich, Burgenland und Oberösterreich. LBB 27/1: 235-254.
- MELZER H. & T. BARTA (1995): Orobanche bartlingii GRISEBACH, die Bartling-Sommerwurz, neu für das Burgenland und andere Neuigkeiten zur Flora dieses Bundeslandes, sowie von Nieder- und Oberösterreich. LBB 27/2: 1021-1043.
- MELZER H. & T. BARTA (1996): Neues zur Flora des Burgenlandes, von Niederösterreich, Wien und Oberösterreich. LBB 28/2: 863-882.
- MELZER H. & T. BARTA (1997): Anthoxanthum aristatum BOISSIER, das Grannen Ruchgras, neu für das Burgenland und andere Neuigkeiten zur Flora dieses Bundeslandes, von Wien und Niederösterreich. LBB 29/2: 899-919.
- MELZER H. (1979): Neues zur Flora von Oberösterreich, Niederösterreich, Wien und dem Burgenland. LBB 11/1: 169-192.
- MELZER H. (1983): Neues zur Flora des nordadriatischen Küstenlandes (Italien). LBB 14/2: 209-221.
- MELZER H. (1987): Asplenium ruta-muraria L. subsp. dolomiticum LOVIS & REICHSTEIN, die Dolomit-Mauerraute neu für Österreich. LBB 19/2: 295-297.
- MELZER H. (1987): Beitrag zur Flora von Friaul-Julisch Venetien (Italien) und Slowenien (Jugoslawien). LBB 19/2: 377-388.
- MELZER H. (1988): Über Eragrostis frankii C.A. MEYER ex STEUDEL, Polygonum pensylvanicum L. und weitere Pflanzenfunde in Friaul-Julisch Venetien (Italien). LBB 20/2: 771-777.

- MELZER H. (1989): Poa glauca VAHL, das Blaugrüne Rispengras auch in den östlichen Julischen Alpen. LBB 21/2: 489-496.
- MELZER H. (1991): Senecio inaequidens DC., das Schmalblättrige Greiskraut, neu für die Flora von Steiermark und Oberösterreich. LBB 23/1: 365-369.
- MELZER H. (1991): Typha laxmannii LEPECHIN, LAXMANNS Rohrkolben neu für Österreich. LBB 23/2: 649-652.
- MELZER H. (1995): Neues zur Adventivflora der Steiermark, vor allem der Bahnanlagen. LBB 27/1: 217-234.
- MELZER H. (1996): *Poa trivialis* subsp. *sylvicola* neu für Österreich und weitere Funde bemerkenswerter Blütenpflanzen in Kärnten. LBB 28/2: 841-861.
- MELZER H. (1998): Neues zur Flora von Salzburg. LBB 30/1: 131-137.
- MELZER H., BREGANT E. & T. BARTA (1992): Neues zur Flora von Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. LBB 24/2: 725-740.
- MIHALY A. & V. KRICSFALUSY (1997): Population biology and ecology of *Crocus heuffelianus* HERB. (*Iridaceae*) in Ukraine LBB 29/2: 641-681.
- MITTERNDORFER W. (1978): Die Gattung Anaitis DUPONCHEL (Lepidoptera, Geometridae) in Oberösterreich. LBB 10/1: 171-177.
- MORTELLARO R. & M. COLASANTE (1997): On the distribution of *Lathyrus L.* species (*Fabaceae*) in Lazio (Central Italy). LBB 29/1: 247-297.
- NEUMANN A. (1971): Salix- und Populus-Fundorte in Oberösterreich Beobachtungen seit 1958. MBA 3/1: 3-10.
- NIKLFELD H. (1981): Fünfzehn Jahre floristische Kartierung in Oberösterreich der Beitrag der Botanischen Arbeitsgemeinschaft zur Kartierung der Flora Mitteleuropas. — LBB 13/1: 63-64.
- NOWOTNY W. (1983): Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberösterreichs. LBB 14/2: 111-126.
- NOWOTNY W. (1986): Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberösterreichs II. LBB 18/1: 177-189.
- NOWOTNY W. (1987): Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberösterreichs III. LBB 19/2: 273-294.
- NOWOTNY W. (1989): Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberösterreichs IV. LBB 21/1: 229-245.
- NOWOTNY W. (1990): Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberösterreichs V. LBB 22/1: 97-142.
- NOWOTNY W. (1991): Beiträge zur Kenntnis der Myxcomyceten Oberöstereichs VI. LBB 23/1: 79-128.
- NOWOTNY W. (1992): Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberösterreichs VII. LBB 24/1: 151-206.
- NOWOTNY W. (1992): Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberösterreichs VIII. LBB 24/2: 863-892.
- NOWOTNY W. (1993): Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberösterreichs IX. LBB 25/1: 321-337.
- PILS G. (1981): Ein Beitrag zur Kenntnis der Karyologie von *Poa stiriaca* FRITSCH & HAYEK. LBB 13/1: 21-22.
- PILS G. (1981): Karyologie und Verbreitung von Festuca pallens HOST in Österreich. LBB 13/2: 231-241.

- PILS G. (1981): Karyologische Untersuchungen an der Festuca halleri-Gruppe (Poaceae) im Ostalpenraum. LBB 13/2: 243-255.
- PILS G. (1981): Über die Aussagemöglichkeiten verschiedener Methoden zum Studium von Systematik und Phylogenie der Gattung Festuca, demonstriert am Beispiel der F. violacea-Gruppe im Ostalpenraum. LBB 13/1: 65.
- PILS G. (1988): Floristische Beobachtungen aus dem Mühlviertel (Oberösterreich). LBB 20/1: 253-281.
- PILS G. (1988): Gegenwart und Vergangenheit in den Arealgrenzen österreichischer Gefäßpflanzen. LBB 20/1: 283-311.
- PILS G. (1989): Floristische Beobachtungen aus Oberösterreich. LBB 21/1: 177-191.
- PILS G. (1995): Die Bedeutung des Konkurrenzfaktors bei der Stabilisierung historischer Arealgrenzen. LBB 27/1: 119-149.
- PILZ J. (1984): Urtümlicher, "gewachsener" Hausrat und sonstige, aus naturgekrümmten Hölzern hergestellte Geräte, die heute noch im inneren Salzkammergut Verwendung finden. — LBB 16/2: 327-334.
- PILZ J. (1984): Vom Baum zum Span. Dialekt-Fachausdrücke des Holzknechtberufes im inneren Salzkammergut. LBB 16/2: 335-338.
- PILZ J. (1985): Urtümlicher, "gewachsener" Hausrat [Abb.]. LBB 17/1: 269-271.
- PILZ J. (1986): Anbau und Verarbeitung des Flachses. LBB 18/1: 173-176.
- PILZ J. (1986): Über den Palmbuschen und was dazugehört. LBB 18/1: 169-171.
- PILZ J. (1990): Über die allgemeine und spezielle Verwendung heimischer Hölzer. LBB 22/1: 25-27.
- PLANK S. (1981): Porlingsareale am Ostrand der Alpen (Fungi, Basidiomycetes, Aphyllophorales).

  LBB 13/1: 66-67.
- POLATSCHEK A. (1997): Erysimum (Brassicaceae): Chromosomenzählungen griechischer Arten.

  LBB 29/1: 545-553.
- PUFF C. (1976): Über die Galium palustre-Gruppe (Galium sect. Aparinoides, Rubiaceae) in Österreich. I. Einige Chromosomenzahlen von G. palustre und G. elongatum. LBB 8/1: 3-11
- PUFF C. (1978): Chromosome numbers of some Southern African Rubiaceae Rubieae. LBB 9/2: 203-212.
- PUNZ W. (1989): Zur Vegetation von Hochofenschlackenhalden. LBB 21/1: 211-228.
- REDAKTION (1972): Neufunde, Funde von seltenen und interessanten Pflanzen; Sammeln!!!; Fragenbogenaktion der BAG!. MBA 4/1: 47.
- REDAKTION (1973): 8. Mykologische Dreiländertagung in Viechtwang-Scharnstein, Oberösterreich. MBA 5/2: 158.
- RETTENSTEINER H. (1970): Sorbus torminalis (L.) CRANTZ in Oberösterreich. MBA 2: 23-24.
- RICEK E. W. (1974): Extraflorale Nektarien bei Lilium bulbiferum L. MBA 6/1: 53-57.
- RICEK E. W. (1981): Einige Funde von Sphagnum riparium ANGSTRÖM und S. obtusum WARNST. in Ober- und Niederösterreich. LBB 13/1: 9-19.
- RICEK E.W. (1972): Die *Polytrichum*-Arten Oberösterreichs (Bestimmungstabellen, Ökologie, Verbreitung). MBA 4/2: 67-84.
- RICEK E.W. (1980): Die Pilzflora eines Rotbuchenwaldes bei St. Georgen/Attergau. LBB 12/2: 399-413.

- RICEK E.W. (1982): Ein Beitrag zur Standortökologie und Soziologie von Hieracium umbellatum L. LBB 14/1: 39-44.
- RICEK E.W. (1983): Einige Flechtenfunde aus dem Attergau, Hausruck- und Kobernausserwald. LBB 14/2: 147-155.
- RIEDL H. & C. RIEDL-DORN (1985): Colona hamannii, spec. n., eine neue Tiliaceae aus Thailand.

  LBB 17/2: 333-340.
- RIEDL H. & C. RIEDL-DORN (1986): Ergebnisse einer Sammel- und Studienreise nach Mauritius im Sommer 1981. LBB 18/2: 381-387.
- RIEDL H. & C. RIEDL-DORN (1987): Der Verwandtschaftskreis von Ferula rigidula DE CANDOLLE in China. LBB 19/2: 483-494.
- RIEDL H. & M. IRANSHAH (1985): A New Species of *Lappula* from Iran with Notes on the Infrageneric Division of the Genus. LBB 17/2: 327-332.
- RIEDL H. (1974): Die anläßlich der Mykologischen Dreiländertagung in Viechtwang-Scharnstein im September 1973 gefundenen *Lycoperdon*-Arten. MBA 6/1: 9-16.
- RIEDL H. (1981): Die pflanzengeographische Stellung des indischen Subkontinents im Lichte der Plattentektonik. — LBB 13/1: 68-69.
- RIEDL H. (1985): Heliotropium balansae, sp. n., und die Heliotropium bacciferum-Gruppe. LBB 17/2: 295-302.
- RIEDL H. (1985): New Species and Combinations of *Cynoglosseae* from Ethiopia. LBB 17/2: 317-325.
- RIEDL H. (1985): Some Notes on the Taxonomy and Nomenclature of the *Ehretia cymosa*-Complex. LBB 17/2: 303-315.
- RIEDL H. (1987): Additional Notes on *Onosma-Species (Boraginaceae)* from Turkey. LBB 19/2: 461-465.
- RIEDL H. (1987): Bemerkungen über einige pyrenokarpe Flechten und ihre verwandtschaftlichen Beziehungen im Pilzsystem. LBB 19/2: 467-481.
- RIEDL H. (1990): Miscellanea ad cognitionem meliorem Aroidearum. LBB 22/1: 297-306.
- RIEDL H. (1990): Taxonomische und nomenklatorische Bemerkungen zu hydrophilen Flechten. LBB 22/1: 151-160.
- RIEDL H. (1990): Zwei neue Arten von Cynoglossum (Boraginaceae) aus Papua-Neuguinea. LBB 22/1: 307-316.
- RIEDL H. (1992): Adelocaryum Brand and Brandella R. MILL (Boraginaceae). LBB 24/1: 19-27.
- RIEDL H. (1993): Ephedra major: zur Behandlung der Gattung Ephedra bei CLUSIUS und HOST. LBB 25/2: 649-655.
- RIEDL H. (1993): Notes on the Taxonomy of the *Trigonotis radicans* Group (*Boraginaceae*). LBB 25/1: 89-96.
- RIEDL H. (1993): The Genus Aconitum in Pakistan and Adjacent Territories. LBB 25/1: 67-79.
- RIEDL H. (1993): Three Small Genera of *Boraginaceae-Boraginoideae* Revisted. LBB 25/1: 81-88.
- RIEDL-DORN C. & H. RIEDL (1986): Über eine neue Arthophyllum-Art (Araliaceae) von den Neuen Hebriden. LBB 18/2: 373-380.
- RIEDL-DORN C. (1990): Über das Austreten einer fakultativ pathogenen Pilzart auf Archivmaterial.

  LBB 22/1: 291-296.
- ROBATSCH K. (1988): Beiträge zur Kenntnis der europäischen Epipactis-Arten (Orchidaceae). LBB 20/1: 161-172.

- ROBATSCH K. (1989): Beiträge zur Kenntnis der europäischen Epipactis-Arten (Orchidaceae). LBB 21/1: 295-302.
- ROBATSCH K. (1990): Beiträge zur Kenntnis der europäischen *Epipactis-*Arten (*Orchidaceae*). LBB 22/1: 143-149.
- RÜCKER T. & H. FORSTINGER (1991): *Hymenochaete carpatica* PILAT, ein weit verbreiteter, häufig übersehener Borstenscheibling. LBB 23/1: 411-424.
- RÜCKER T. (1990): Notizen zur Pilzflora eines Hausgartens bei Salzburg. LBB 22/1: 179-192.
- RÜCKER TH. (1988): Beiträge zur Pilzflora des Bundeslandes Salzburg, Österreich. Das Gebiet der Glasenbachklamm, Grundfeld 8244/2. LBB 20/1: 67-78.
- RUMPLER K. (1980): Das Kräuterbuch des Johannes HARTLIEB. LBB 12/1: 269-294.
- SAUER W. (1970): Pulmonaria in Oberösterreich. MBA 2: 47-48.
- SAUER W. (1971): Die Lungenkräuter Oberösterreichs Bemerkungen zur Verbreitung in Oberösterreich. MBA 3/1: 69-75.
- SCHACHL R. (1981): Ein eiszeitliches Getreidezentrum für Getreideausgangsformen. LBB 13/1: 70-71.
- SCHICHTL H.M. & R. STERN (1981): Die Kartierung der aktuellen Vegetation für praktische und wissenschaftliche Zwecke. LBB 13/1: 72-73.
- SCHMIDT R. (1975): Pollenanalytische Untersuchungen zur spätglazialen bis mittelpostglazialen Vegetationsgeschichte im Raume Bozen. LBB 7/2: 225-247.
- SCHMIDT R. (1976): Pollenanalytische Untersuchungen von Seesedimenten zum Eisrückzug und zur Wiederbewaldung im NE-Dachsteingebiet und im Becken von Aussee (Steirisches Salzkammergut). LBB 8/2: 361-373.
- SCHMIDT R. (1978): Pollenanalytische Untersuchungen zur postglazialen Vegetationsgeschichte des Dachsteingebietes. LBB 9/2: 227-235.
- SCHMIDT R. (1978): Postglaziale Vegetationsentwicklung und Klimaoszillationen im Pollenbild des Profiles Hirzkarsee/Dachstein 1800 m NN (O.Ö.). LBB 10/1: 161-169.
- SCHMIDT R. (1979): Klimaoszillationen der Älteren (Ic) und Jüngeren Dryas (III) am Beispiel dreier Pollenprofile aus dem Salzkammergut (Egelsee/Attersee, Nussensee, Moor von Rödschitz). LBB 11/1: 67-73.
- SCHMIDT R. (1980): Erprobte Teemischungen. LBB 12/1: 171-176.
- SCHMIDT R. (1981): Spät- und nacheiszeitliche Vegetations- und Klimageschichte des Salzkammergutes (pollenstratigraphische Auswertung von See- und Moorprofilen). LBB 13/1: 74-76.
- SCHNEIDER-BINDER E. & W. VOIK (1976): Chorologische und zönologische Untersuchungen über Silene dinarica Spreng. LBB 8/1: 23-39.
- SCHULTZE E. (1979): Die Bedeutung eines Pollenprofils aus dem Haidensee (486 m NN) in Kärnten für die spät- und frühpostglaziale Vegetationsentwicklung im nördlichen Klagenfurter Becken. LBB 11/1: 21-31.
- SCHULTZE E. (1979): Pollenanalytische Untersuchung eines Seebohrkernes aus dem Profundal des Wörthersees (Westbecken) in Kärnten. LBB 11/1: 1-19.
- SCHÜSSLER R. (1973): Fundliste der im Stadtgebiet von Linz vorkommenden Pilzarten. MBA 5/2: 240-258.
- SCHÜSSLER R. (1973): Fundliste von Pilzen aus dem Almtal und Kobernausserwald in Oberösterreich. MBA 5/2: 218-239.
- SORGER F. & M. MANN (1987): Beiträge zur Flora der Türkei VII. LBB 19/1: 201-254.
- SORGER F. & P. BUCHNER (1983): Beiträge zur Flora der Türkei IV. LBB 14/2: 157-208.

- SORGER F. (1971): Beiträge zur Flora der Türkei I. MBA 3/2: 1-99.
- SORGER F. (1984): Beiträge zur Flora der Türkei V. LBB 16/2: 113-172.
- SORGER F. (1985): Beiträge zur Flora der Türkei VI. LBB 17/1: 121-169.
- SPETA F. & F. FUCHS (1992): Pinguicula debbertiana (Lentibulariaceae), eine weitere neue Art aus Mexiko. LBB 24/1: 373-380.
- SPETA F. & F. GRIMS (1980): Hieronymus HARDER und sein "Linzer" Herbarium aus dem Jahre 1599. LBB 12/1: 306-330.
- SPETA F. (1970): Bestimmungsschlüssel für Veronica hederifolia agg. MBA 2: 44-45.
- SPETA F. (1970): Proteinkristalle in Zellkernen einiger Gesneriaceen. MBA 2: 15-18.
- SPETA F. (1970): Veronica hederifolia agg. in Oberösterreich. MBA 2: 19-22.
- SPETA F. (1971): Ein "vergalltes" Closterium. MBA 3/1: 65-66.
- SPETA F. (1971): Karyologische Studien an einigen Angiospermen aus Siebenbürgen (Rumänien).

  MBA 3/1: 59-63.
- SPETA F. (1971): Vicia oroboides WULFEN in Oberösterreich. MBA 3/1: 67-69.
- SPETA F. (1972): Hydrilla verticillata. MBA 4/1: 46.
- SPETA F. (1975): Die Entwicklung des Endosperms von Melampyrum cristatum und M. bihariense.

  LBB 7/3: 393-402.
- SPETA F. (1975): Notiz zur vegetativen Vermehrung von Scilla greilhuberi SPETA und S. bithynica BOISS s. 1. LBB 7/3: 387-391.
- SPETA F. (1975): Vier neue Scilla-Arten aus dem Bereich der Flora Iranica. LBB 7/2: 249-256.
- SPETA F. (1976): Cytotaxonomischer Beitrag zur Kenntnis der Scilla nivalis-Gruppe. LBB 8/1: 293-322.
- SPETA F. (1980): Engelbert RITZBERGER (1868-1923). Botaniker und Kräuterhändler. LBB 12/1: 331-340.
- SPETA F. (1980): Johannes HARTLIEB, ein berühmter bayerischer Arzt des 15. Jahrhunderts. LBB 12/1: 263-268.
- SPETA F. (1980): Systematik, Kultur und Verwendung der Meerzwiebel (*Urginea* STEINH., *Liliaceae* s. l.). LBB 12/1: 193-238.
- SPETA F. (1980): Zur Systematik und Karyologie von Bellevalia hyacinthoides (BERTOL.) K. PERSSON & WENDELBO (= Strangweia spicata BOISS., Liliaceae s. l.). LBB 11/2: 245-266.
- SPETA F. (1981): Bemerkungen über die Familie Hyacinthaceae J. AGARDH. LBB 13/1: 79-80.
- SPETA F. (1981): Scilla bifolia L. s. str. und S. vindobonensis SPETA der gegenwärtige Stand unseres Wissens. LBB 13/1: 77-78.
- SPETA F. (1984): Über Oberösterreichs wildwachsende Laucharten (*Allium L., Alliaceae*). LBB 16/1: 45-81.
- SPETA F. (1984): Zwiebeln versteckte Vielfalt in einfacher Form. -- LBB 16/1: 3-44.
- SPETA F. (1986): Über die herbstblühenden Scillen des Mittelmeerraumes. LBB 18/2: 399-416.
- SPETA F. (1987): Die Verbreitung der *Corydalis*-Arten in Oberösterreich und in den angrenzenden Bundesländern. LBB 19/2: 495-504.
- SPETA F. (1990): Ornithogalum sibthorpii GREUTER und O. sigmoideum FREYN & SINT. sind nicht identisch. LBB 22/2: 787-829.
- SPETA F (1992): Eine brasilianische Xylothek vom Kaiser Brasiliens. LBB 24/1: 367-373.

- SPETA F. (1998): Die Scilla-Arten (Hyacinthaceae) der griechischen Inseln Kreta und Karpathos.

  LBB 30/1: 431-437.
- STANGL J. (1974): Rißpilzfunde während der 8. Mykologischen Dreiländertagung in Viechtwang-Scharnstein (Österreich). — MBA 6/1: 35-47.
- STARKE P. (1975): Erste Übersicht zur Flora und Vegetation im Raum südwestlich von Großraming. LBB 7/3: 305-318.
- STEINWENDTNER R. (1969): [Bemerkenswerte Funde...]. MBA 1: 7-14.
- STEINWENDTNER R. (1970): Pulmonarien in Oberösterreich. MBA 2: 41.
- STEINWENDTNER R. (1972): Arealgrenzen von *Pulmonaria kerneri* WETTST. in Oberösterreich. MBA 4/1: 45.
- STEINWENDTNER R. (1972): Bemerkenswerte Funde 1971. MBA 4/2: 107.
- STEINWENDTNER R. (1972): Beobachtungen von Spätsommer- und Herbstpflanzen. MBA 4/1: 46.
- STEINWENDTNER R. (1972): Dryopteris filix mas Agg. MBA 4/1: 45.
- STEINWENDTNER R. (1972): Erinus alpinus L. neu für Oberösterreich. MBA 4/1: 45.
- STEINWENDTNER R. (1972): Philadelphus coronarius L. bei Leonstein an der Steyr (8151/1). MBA 4/2: 85-86.
- STEINWENDTNER R. (1980): Rezepte aus pflanzlichen und tierischen Drogen vom 16. Jht. bis heute. LBB 12/1: 255-262.
- STEINWENDTNER R. (1981): Die Verbreitung der Orchidaceen in Oberösterreich. LBB 13/2: 155-229.
- STOCKINGER F. & W. HOLZNER (1972): Prinzipien einer Implementierung des pflanzensoziologischen Zerlegungsproblems. MBA 4/2: 87-106.
- STOCKINGER F. & W. HOLZNER (1974): Prinzipien einer Implementierung des pflanzensoziologischen Zerlegungsproblems [Berichtigung]. MBA 6/1: 63.
- STRAUCH M. (1992): Der bachbegleitende Hainmieren-Schwarzerlenwald (Stellario-Alnetum) an der Gusen. LBB 24/1: 207-228.
- SVOMA E. (1981): Zur systematischen Embryologie der Gattung Scilla L. (Liliaceae). LBB 13/1: 81.
- TILL W. (1995): Some unremembered type specimes of *Bromeliaceae* in East German herbaria. LBB 27/1: 413-421.
- TITZ W. & M. WEIGERSTORFER (1976): Verbreitung und Evolution von Arabis pumila JACQ. und Arabis soyeri REUTER et HUET in den Alpen. LBB 8/2: 333-346.
- TITZ W. & R. SCHNATTINGER (1978): Untersuchungen zur systematischen Stellung von Arabis nepetifolia BOISS. (Cruciferae). LBB 10/2: 327-331.
- TITZ W. (1976): Die ost- und mitteleuropäische Tieflandsart Arabis nemorensis (HOFFM.) KOCH ist von A. planisiliqua (PERS.) REICHENB. abzutrennen. LBB 8/2: 347-356.
- TITZ W. (1980): Über die Abtrennung des karpatisch-ostsubmediterranen Endemiten Arabis hornungiana von A. hirsuta s. str. (Brassicaceae). LBB 11/2: 219-226.
- ToD F. & J. BAUER (1996): Die Orchideenflora des Bezirkes Scheibbs (Niederösterreich). LBB 28/1: 553-614.
- TRÁVNÍČEK B. & W. MAURER (1998): Einige für Österreich beziehungsweise Niederösterreich neue Brombeer-Arten (Gattung Rubus). LBB 30/1: 81-104.
- TÜRK H.P. (1981): Floristik und Faunistik ein Beitrag zur Umweltplanung? LBB 13/1: 82-87.

- TÜRK R. & G. HOISLBAUER (1978): Der Flechtenbewuchs von Birn- und Apfelbäumen als Indikator für die Luftverunreinigung im Großraum Linz. LBB 9/2: 213-224.
- TÜRK R. & H. WITTMANN (1983): Neue und bemerkenswerte Flechtenfunde aus Oberösterreich I.

  LBB 14/2: 127-139.
- TÜRK R. & H. WUNDER (1997): Die saxicolen Flechten im Nationalpark Berchtesgaden und dessen Vorfeld. LBB 29/2: 1141-1152.
- TÜRK R. (1974): Beitrag zur epiphytischen Flechtenflora des südlichen Oberösterreich. MBA 6/1: 27-33.
- TÜRK R. (1981): Ergebnisse der floristischen Flechtenkartierung in Oberösterreich. LBB 13/1:
- VETTER S. (1995): Kreuzungsexperimente mit tetraploiden Sippen der Achillea millefolium-Gruppe (Asteraceae): Sesquiterpene morphologische Merkmale hybridogener F1-Populationen im Vergleich. LBB 27/2: 1161-1211.
- VITEK E. (1984): Euphrasia micrantha RCHB. in Oberösterreich. LBB 16/2: 177-179.
- VOLIOTIS D. (1985): Seltene und stenotope Gefäßplanzen aus dem griechischen Nestos-Tal. LBB 17/1: 171-190.
- VÖTH W. & E. LÖSCHL (1978): Zur Verbreitung der Orchideen an der östlichen Adria. LBB 10/2: 369-430.
- VÖTH W. & J. GREILHUBER (1980): Zur Karyosystematik von *Dactylorhiza maculata* s. l. und ihrer Verbreitung, insbesondere in Niederösterreich. LBB 12/2: 415-468.
- VÖTH W. (1978): Biometrische Untersuchungen an *Dactylorhiza maculata* s. 1.-Sippen in Niederösterreich (*Orchidaceae*). LBB 10/1: 179-215.
- VÖTH W. (1987): Ergebnis fünfundzwanzigjähriger Beobachtung der Orchideen-Populationen im Bezirk Mödling (Niederösterreich). LBB 19/1: 121-193.
- VÖTH W. (1989): Die Bestäuber von Orchis papilionacea L. (Orchidaceae). LBB 21/2: 391-404.
- VÖTH W. (1991): Cypripedium calceolus L. (Orchidaceae) in Niederösterreich. LBB 23/2: 537-566.
- VÖTH W. (1994): Bestäuber und Besucher der Blüten von *Traunsteinera globosa* (L.) RCHB., Orchidaceae, in Niederösterreich. — LBB 26/1: 133-148.
- WALLNÖFER B. (1991): Beschreibung der zweiten Art in der neotropischen Gattung Nealchornea HUBER (Euphorbiaceae). LBB 23/2: 775-785.
- WALLNÖFER B. (1992): Beiträge zur Kenntnis von Carex oenensis A. NEUMANN ex B. WALLNÖFER. LBB 24/2: 829-849.
- WALLNÖFER B. (1993): Carex bebbii und Carex vulpinoidea, zwei eingeschleppte Arten aus Nordamerika, sowie 8 weitere Gefäßpflanzen Nordtirols (Österreich). LBB 25/1: 397-409.
- WALLNÖFER B. (1993): Die Entdeckungsgeschichte von C. randalpina B. WALLNÖFER spec. nov. (= C. oenensis) und deren Hybriden. LBB 25/2: 709-744.
- WALLNÖFER B. (1994): Über neue Vorkommen von Carex randalpina B. WALLNÖFER in Slowenien und der Schweiz. LBB 26/2: 855-860.
- WALLNÖFER B. (1996): New or noteworty species of *Aegiphila*, *Styrax* and *Zamia* from Peru. LBB **28**/2: 1053-1060.
- WALLNÖFER B., RAINER H. & F. STARLINGER (1991): Erstnachweis und Beschreibung eines Massenbestandes von *Carex lasiocarpa* im Burgenland. LBB 23/1: 233-243.
- WEBER A. (1972): Der Blütenstand von *Tetranema mexicanum* BENTH. (*Scrophulariaceae*) und seine Beziehungen zu jenem der Gesneriaceen. MBA 4/1: 27-43.

- WEBER A. (1978): Beiträge zur Morphologie und Systematik der Klugieae und Loxonieae (Gesneriaceae) VIII. Ein typologischer Vergleich zwischen Rhynchoglossum klugioides und Loxonia. LBB 10/1: 217-228.
- WECHTL E.E. & H. RIEDL (1986): Beitrag zur Kenntnis der Mikropilze von Mauritius. LBB 18/2: 389-398.
- WECHTL E.E. (1990): *Phomopsis* (Coelomycetes) species on Compositae and Umbelliferae: A critical evaluation of characters with keys. LBB 22/1: 161-173.
- WEINMEISTER B. (1979): Ein Bestimmungsschlüssel der europäischen Rosenarten in Anlehnung an die Flora Europaea. LBB 11/1: 193-205.
- WETSCHING W. & G.H. LEUTE (1991): Chromosomenzahlen Kärntner Gefäßpflanzen (Teil 2, Doldenblütler Apiaceae = Umbelliferae). LBB 23/2: 457-481.
- WITTENBERGER G. (1976): Gennaria diphylla PARL. auf Formentera neu für die Balearen. LBB 8/2: 329-331.
- WITTMANN H. & P. PILSL (1997): Beiträge zur Flora des Bundeslandes Salzburg II. LBB 29/1: 385-506.
- WITTMANN H. & R. TÜRK (1987): Zur Flechtenflora Oberösterreichs neue und bemerkenswerte Flechten und Flechtenparasiten. LBB 19/2: 389-399.
- WITTMANN H. & R. TÜRK (1988): Zur Kenntnis der Flechten und flechtenbewohnenden Pilze von Oberösterreich und Salzburg I. LBB 20/2: 511-526.
- WITTMANN H. & W. STROBL (1987): Untersuchungen am Artenpaar Agrimonia eupatoria L. A. procera WALLR. im Bundesland Salzburg (Österreich). LBB 19/1: 91-119.
- WITTMANN H. (1984): Beiträge zur Karyologie der Gattung Allium und zur Verbreitung der Arten im Bundesland Salzburg (Österreich). LBB 16/1: 83-104.
- WITTMANN H., TÜRK R. & J. ÜBLAGGER (1988): Nigritella stiriaca (K. RECH.) TEPPNER & KLEIN neu für Österreich und Salzburg. LBB 20/1: 79-82.
- WOLFF P. & W. LANG (1993): Die Rote Wasserlinse, Lemna turionifera LANDOLT neu für Österreich. LBB 25/1: 347-354.
- ZAHOVOVSKA E. (1991): Einige Myxomyceten aus der Slowakei (Slanske Vrchy). LBB 23/1: 395-398.
- ZECHMEISTER H. (1991): Sprühwasserökosysteme an der Salzach im Bereich Burgbergfelsen, Hohenwerfen (Bundesland Salzburg). LBB 23/1: 203-211.
- ZHU T.-C. & J.S. ROWE (1987): A Comparison of Alpine Tundra Floras: N. E. China and N. W. North America. LBB 19/1: 29-41.
- ZIMMERMANN A. (1981): Erica-reiche Silikat-Föhrenwälder in den östlichen Zentralalpen eine noch wenig bekannte Waldgesellschaft. LBB 13/1: 89-90.

## Zoologie

#### Protozoa

- BECARES E. & W. FOISSNER (1994): Redescription of *Chilodonatella minuta* DRAGESCO 1966 (Protozoa, Ciliophora). LBB 26/1: 515-530.
- FOISSNER W. & M. KREUTZ (1996): Redescription of *Platyophrya sphagni* (PENARD 1922) FOISSNER 1993 (Protozoa, Ciliophora). LBB 28/2: 745-756.
- LEITNER A.R. & W. FOISSNER (1997): Morphology and infraciliature of *Microthorax pusillus* ENGELMANN 1862 and *Spathidium deforme* KAHL 1928, two ciliates (Protozoa, Ciliophora) from activated sludge. LBB 29/1: 349-368.
- OLMO J.L. (1997): New data about the somatic and buccal infraciliature of *Microthorax transversus* FOISSNER 1985 (Ciliophora, Nassulida). LBB 29/1: 341-348.

#### Mollusca

- DEDOV I.K. (1998): Annotated check-list of the Bulgarian terrestrial snails (Mollusca, Gastropoda). LBB 30/2: 745-765
- FRANK C. (1986): Zur Verbreitung der rezenten schalentragenden Land- und Wassermollusken Österreichs. LBB 18/2: 445-526.
- FRANK C. (1987): Aquatische und terrestrische Mollusken (Gastropoda et Bivalvia) aus Nordost-, Ost- und Südostspanien sowie von der Insel Mallorca (Balearen). LBB 19/1: 57-90.
- FRANK C. (1988): Aquatische und terrestrische Mollusken der österrreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. Teil XII. Das oberösterreichische Donautal von der österreichisch-deutschen Staatsgrenze bis Linz. LBB 20/2: 413-509.
- Frank C. (1988): Die Mollusken der österreichischen Donau, der Auengebiete und der angrenzenden Biotope von Linz bis Melk. LBB 20/1: 313-400.
- Frank C. (1992): Malakologisches aus dem Ostalpenraum. LBB 24/2: 383-662.
- FRANK C. (1996): Malakologisches aus dem Alpenraum (II) unter besonderer Berücksichtigung südlicher Gebiete (1992-1995). LBB 28/1: 75-164.
- FRANK C. (1996): Mollusca (Gastropoda) aus Schottland. LBB 28/1: 65-73.
- PATZNER R.A. (1996): Die Neuseeländische Zwergdeckelschnecke *Potamopyrgus antipodarum* (GRAY 1843) im Bundesland Salzburg. LBB 28/2: 1153-1159.
- PATZNER R.A., ELLMAUTHALER S. & U. RATHMAYR (1996): Die Wassermollusken im Samer Mösl (Stadt Salzburg). Ein Beitrag zur Wassermolluskenfauna des Bundeslandes Salzburg. LBB 28/1: 197-210.
- REISCHŪTZ L. & P. SACKL (1991): Zur historischen und aktuellen Verbreitung der Gemeinen Flussmuschel, *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 (Mollusca: Bivalvia: Unionidae), in Österreich. LBB 23/1: 213-232.
- REISCHÜTZ P. (1993): Bemerkungen zu den von F. MAHLER in der Gattung Bythinella MAQUIN-TANDON 1856 eingeführten Namen (Mollusca, Prosobranchia, Hydrobiidae). — LBB 25/1: 279-282.

WALTER I. (1992): Aquatische Mollusken der Krems (Oberösterreich). — LBB 24/1: 253-274.

#### Nematoda

GERBER K. (1991): Einige Nematoden aus alpinen Böden in den Hohen Tauern (Österreich). — LBB 23/2: 661-700.

## Oligochaeta

- BAUER R. (1993): Cognettia clarae n. sp. eine neue Enchytraeiden-Art aus einem österreichischen Fichtenwald (Oligochaeta; Enchytraeidae). LBB 25/2: 685-689.
- BAUER R. (1996): Die Enchytraeidenfauna (Annelida; Oligochaeta) entlang eines Höhengradienten im Gasteiner Tal (Salzburg) und Beschreibung der neuen Art *Fridericia antensteineri* n. sp. LBB 28/1: 211-220.
- BAUER R. (1998): Fridericia christiani sp. n. a new enchytraeid species from a pasture in Salzburg (Austria). LBB 30/1: 5-9.
- BAUER R., KÜPPER K. & H.W. MÜLLER (1998): Characterization of the lumbricid fauna in alluvial soils in the Danube River floodplain area east of Vienna. LBB 30/1: 11-20.
- FORSTER R., E. GAVIRIA, B. PACHINGER & A. PHILIPP (1996): Die Oligochaetenbesiedelung im Regelsbrunner Altarm und ihre Abhängigkeit von ausgewählten abiotischen Paramentern. LBB 28/2: 967-977.

#### Arachnoidea

- BUCHAR J. & K. THALER (1995): Zur Variation der Kopulationsorgane von *Pistius truncatus* (PALLAS) (Araneida, Thomisidae) in Mitteleuropa. LBB 27/2: 653-663.
- BUCHAR J. & K. THALER (1998): Lycosidae from the high alpine zone of the Caucasus range, with comparative remarks on the fauna of the Alps (Arachnida: Araneae). LBB 30/2: 705-717.
- FREUNDENTHALER P. (1989): Ein Beitrag zur Kenntnis der Spinnenfauna Oberösterreichs: Epigäische Spinnen an Hochmoorstandorten bei St. Oswald im österreichischen Granit- und Gneishochland (Arachnida: Aranei). LBB 21/2: 543-575.
- HAITLINGER R. (1994): Two new species of the genus *Podothrombium* BERLESE 1910 (Acari, Prostigmata, Trombidiidae) from Austria and Italy. LBB 26/1: 531-538.
- HAITLINGER R. (1995): New mites (Acari, Astigmata: Canestriniidae; Prostigmata: Erythraeidae, Trombidiidae, Microtrombidiidae) for the fauna of Austria, Germany and Hercegovina with descriptions of four new species. LBB 27/1: 259-272.
- HAITLINGER R. (1996): New heterocoptid mites (Acari, Astigmata, Heterocoptidae) associated with Cassidinae and Hispinae (Coleoptera, Chrysomelidae) from Africa and Asia. LBB 28/2: 979-998.
- RICEK E. W. (1982): Die Lauerposten der Krabbenspinne Xysticus bifasciatus C.L. KOCH. LBB 14/1: 15-22.
- THALER K. (1997): Tallusia pindos n.sp. aus N-Griechenland (Araneae, Linyphiidae). LBB 29/1: 377-384.
- WEISS I. (1998): Asthenargus carpaticus spec. nova aus dem Fogarascher Gebirge, Rumänien (Araneae, Linyphiidae). LBB 30/1: 455-457.

- WEISS I. (1998): Ozyptila danubiana spec.nova aus dem Donau-Delta, Rumänien (Araneae, Thomisidae). LBB 30/1: 259-262.
- WEISS I., SCHNEIDER E. & I. ANDRIESCU (1998): Die Spinnen des Biosphärenreservats Donau-Delta, Rumänien (Arachnida, Araneae). — LBB 30/1: 263-275.

#### Collembola

CHRISTIAN E. (1993): Pilze als Endokommensalen im Darm von Collembolen (Trichomycetes, Orchesellaria). — LBB 25/1: 51-56.

## **Ephemeroptera**

- BAUERNFEIND E. (1990): Einige für Österreich neue oder wenig bekannte Eintagsfliegen (Insecta: Ephemeroptera). LBB 22/2: 341-347.
- BAUERNFEIND E. (1990): Eintagsfliegen-Nachweise aus Oberösterreich (Insecta: Ephemeroptera); die Sammlung ADLMANNSEDER am O.Ö. Landesmuseum Linz. LBB 22/2: 349-356.
- BAUERNFEIND E. (1992): Rhithrogena taurisca sp. n. a New Representative of the Rh. semicolorata-Group from Austria (Insecta: Ephemeroptera). LBB 24/1: 139-149.
- BAUERNFEIND E. & P. WEICHSELBAUMER (1994): Neue Eintagsfliegen-Nachweise aus Österreich (Insecta: Ephemeroptera). LBB 26/1: 365-380.
- BAUERNFEIND E. (1998): Ergänzungen und Berichtigungen zu den Eintagsfliegen des Lavanttales (Insecta: Ephemeroptera). LBB 30/1: 293-298.

#### **Odonata**

- LÖDL M. (1976): Die Libellenfauna Österreichs 1. Nachtrag. LBB 8/2: 383-387.
- LÖDL M. (1976): Die Libellenfauna Österreichs. LBB 8/1: 135-159.
- LÖDL M. (1978): Zur Verbreitung und Ökologie von Orthetrum coerulescens (FABRICIUS, 1798) (Odonata: Libellulidae). LBB 10/1: 111-129.
- THEISCHINGER G. (1993): Two New Species of *Austroaeschna* SELYS from Queensland, Australia (Odonata: Aeshnidae: Brachytroninae). LBB 25/2: 805-819.
- THEISCHINGER G. (1995): A second species of *Austropetalia* TILLYARD from Australia (Odonata: Austropetaliidae). LBB 27/1: 291-295.
- THEISCHINGER G. (1996): The species of Austrophlebia TILLYARD (Odonata: Anisoptra: Aeshnidae: Brachytroninae). LBB 28/1: 305-314.
- THEISCHINGER G. (1996): The species of Lestoideinae MUNZ (Insecta: Odonata: Zygoptera: Lestoideidae). LBB 28/1: 315-324.
- THEISCHINGER G. (1997): A new species of *Austrosticta* TILLYARD from Australia (Insecta: Odonata: Zygoptyera: Isostictidae). LBB 29/2: 807-810.
- THEISCHINGER G. (1997): The *Pseudagrion ignifer* complex from Australia (Odonata: Zygoptera: Coenagrionidae). LBB 29/2: 799-805.
- THEISCHINGER G. (1998): A new species of *Eusynthemis* FÖRSTER from Australia (Odonata: Synthemistidae). LBB 30/1: 143-146.
- THEISCHINGER G. (1998): The Eusynthemis guttata (SELYS) group of species from Australia (Odonata, Synthemistidae) Part 2. LBB 30/1: 147-153.

- THEISCHINGER G. (1998): *Tonyosynthemis*, a new dragonfly genus from Australia (Insecta: Odonata: Synthemistidae). LBB 30/1: 139-142.
- THEISCHINGER G.A. (1995): The Eusynthemis guttata (SELYS) group of species from Australia (Odonata: Synthemistidae). LBB 27/1: 297-310.
- WAUBKE M. & M. SCHWARZ (1996): Zur Kenntnis der Libellen- und Heuschreckenfauna (Insecta: Odonata, Saltatoria) in drei Naturschutzgebieten am Wallersee: Fischtaginger Spitz, Bayerhamer Spitz und Wenger Moor (Salzburg, Österreich). LBB 28/1: 425-436.

#### Plecoptera

- MENDL H. (1975): Beitrag zur Plecopterenfauna des Salzkammergutes/Österr. LBB 7/3: 371-386
- THEISCHINGER G. (1975): Zwei neue *Protonemura*-Arten und andere Steinfliegen (Plecoptera) aus Griechenland. LBB 7/1: 119-127.
- THEISCHINGER G. (1976): Bestätigung von *Protonemura algovia* und Erstnachweis von *Protonemura montana* für Österreich. LBB 8/2: 389-392.
- THEISCHINGER G. (1976): Leuctra holzschuhi spec. nov., eine neue Steinfliege aus Iran (Plecoptera, Leuctridae). LBB 8/1: 289-292.
- THEISCHINGER G. (1976): Plecoptera (Insecta) aus Oberösterreich, III. Beitrag zur Kenntnis der Landesfauna. LBB 8/1: 161-177.
- THEISCHINGER G. (1993): New Species of Australian Stoneflies (Insecta: Plecoptera). LBB 25/2: 821-832.

#### Orthopteroidea

- PILS G. (1992): Bemerkungen zu einigen oberösterreichischen Heuschreckenarten (Saltatoria). LBB 24/1: 13-17.
- SCHWARZ-WAUBKE M. (1997): Ernährung und Nahrungswahl von Chorthippus pullus (PHILIPPI 1830) (Orthoptera, Acrididae). LBB 29/2: 883-898.
- SCHWARZ-WAUBKE M. (1997): Lebensraumnutzung von *Chorthippus pullus* (PHILIPPI 1830) (Orthoptera, Acrididae). LBB **29**/1: 601-620.
- SCHWARZ-WAUBKE M. (1998): Wanderverhalten und Aktionsraum adulter Chorthippus pullus (PHILIPPI 1830) (Orthoptera, Acrididae) in einer Wildflußlandschaft bei Salzburg. LBB 30/2: 605-611.
- WAUBKE M. & M. SCHWARZ (1996): Zur Kenntnis der Libellen- und Heuschreckenfauna (Insecta: Odonata, Saltatoria) in drei Naturschutzgebieten am Wallersee: Fischtaginger Spitz, Bayerhamer Spitz und Wenger Moor (Salzburg, Österreich). LBB 28/1: 425-436.

### Heteroptera

- HECHER C. & H. ZETTEL (1996): Faunistical and morphological notes on *Limnogonus* subgenus *Limnogonoides* POISSON 1965 (Heteroptera: Geridae). LBB **28**/1: 325-333.
- HEISS E. & J. RIBES (1998): *Macrolophus pericarti* sp.n., a peculiar new species from Canary Islands (Heteroptera, Miridae). LBB 30/1: 447-453.

- HEISS E. (1998): Aneurus (Neaneurus) shaanxianus spec. nova from China (Heteroptera: Aradidae). LBB 30/2: 837-842.
- HEISS E. (1998): Taxonomische Studien an palaearktischen Aneurinae (Heteroptera, Aradidae). LBB 30/1: 311-320.
- HEISS E., V.D. HEYDEN, RIBES J. & C. RIEGER (1996): Nachtrag zur Heteropterenfauna der Kanarischen Inseln IV. (Insecta, Heteroptera). — LBB 28/2: 1117-1148.
- RABITSCH W. (1998): Zur Verbreitung von Arocatus longiceps STAL 1873 (Heteroptera, Lygaeidae) im nördlichen Österreich mit Anmerkungen zur Merkmalsvariabilität. — LBB 30/1: 305-310.
- ZETTEL H. (1993): Aphelonecta giga sp. n. aus Sarawak (Borneo) mit Bemerkungen zur Stellung der Gattung in einem phylogenetischen System (Heteroptera: Notonectidae). LBB 25/2: 661-667.
- ZETTEL H. (1994): Fischerotrephes gen. n., eine orientalische Gattung der Familie Helotrephidae, welche eine neue Unterfamilie repräsentiert (Heteroptera: Helotrephidae). LBB 26/2: 1069-1079.
- ZETTEL H. (1995): Neubeschreibungen von zwei Arten der Gattung Aphelonecta LANSBURY aus Indonesien und den Philippinen sowie ein Bestimmungsschlüssel zu den Arten (Heteroptera: Notonectidae). LBB 27/1: 107-113.
- ZETTEL H. & P. SEHNAL (1995): Description of male genitalia of the Australian species *Hebrus nourlangiei* LANSBURY 1990 (Heteroptera: Hebridae). LBB 27/2: 1085-1087.
- ZETTEL H. (1996): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Trephotomas* mit der Beschreibung von zwei Arten aus China und Laos (Heteroptera: Helotrephidae). LBB 28/2: 1061-1071.
- ZETTEL H. (1997): Limnotrephes minutissimus sp.n. (Heteroptera: Helotrephidae) aus Indien. LBB 29/2: 683-687.
- ZETTEL H. (1998): A remarkable new *Timasius* DISTANT 1909 (Heteroptera: Hebridae) from Taiwan. LBB 30/2: 601-604.
- ZETTEL H. (1998): On the Oriental genus *Neoalardus* DISTANT 1912 (Heteroptera: Veliidae). LBB 30/2: 595-599.

#### Homoptera

- FRÖHLICH W. (1996): Zikaden-Nachweise aus dem Gebiet des Neusiedler Sees (Österreich, Burgenland) und aus angrenzenden Gebieten (Insecta: Auchenorrhyncha). LBB 28/1: 335-347.
- HOLZINGER W.E. (1995): Bemerkenswerte Zikadenfunde aus Österreich (Homoptera, Auchenorrhyncha: Cicadellidae). LBB 27/1: 279-283.
- HOLZINGER W.E. (1995): Bemerkenswerte Zikadenfunde aus Österreich, 2.Teil (Ins.: Homoptera, Auchenorhyncha). LBB 27/2: 1123-1127.
- HOLZINGER W.E., JANTSCHER E. & R. REMANE (1996): Erstnachweise von Zikaden aus Österreich, mit Bemerkungen zu weiteren Arten (Ins.: Homoptera, Auchenorrhyncha). LBB 28/2: 1149-1152.
- SCHEDL W. (1993): Ein Beitrag zur Singzikaden-Fauna Ägyptens (Homoptera: Cicadidae et Tibicinidae). LBB 25/2: 795-803.

## Coleoptera

- ADLBAUER K. (1998): Cerambyciden vom Kyambura Game Reserve in W-Uganda (Coleoptera, Cerambycidae). LBB 30/2: 533-557.
- ANDO K. & K. MASUMOTO (1997): Two Subcylindrical Camariine Species of the Tribe Cnodalonini (Coleoptera, Tenebrionidae) from Thailand. LBB 29/2: 811-817.
- ANGELINI F. & Z. SVEC (1995): New species and records of Leiodinae from China (Coleoptera: Leiodidae). LBB 27/2: 507-523.
- AUDISIO P., DE BIASE A. & M. JÄCH (1993): A New Species of the *Hydraena* (*Haenydra*) excisa-Complex from Turkey (Coleoptera, Hydraenidae). — LBB 25/1: 489-492.
- BILTON T.D. & H. FERY (1996): Revisional notes on *Rhithrodytes* BAMEUL 1989, with the description of a new subspecies and the introduction of *Rhithrodytes dorsoplagiatus* (FAIRMAIRE) as a valid species (Coleoptera, Dytiscidae). LBB 28/2: 917-931.
- CARL M. (1992): Neue und bemerkenswerte Tenebrionidae (Coleoptera) aus dem Vorderen Orient.
  LBB 24/1: 331-337.
- DIA A. & M.A. JÄCH (1992): Ecological notes on running water Ochthebius from southern Lebanon, with description of a new species (Insecta: Coleoptera, Hydraenidae). — LBB 24/2: 923-930.
- FERY H. (1992): Revision der saginatus-Gruppe der Gattung Coelambus THOMSON (Coleoptera: Dytiscidae). LBB 24/1: 339-358.
- FREY H. (1995): Ergänzungen zur C. saginatus-Gruppe sowie Bemerkungen zu weiteren Arten der Gattung Coelambus THOMSON (Coleoptera, Dytiscidae). LBB 27/2: 1045-1061.
- GUSENLEITNER F. (1990): Die Typen der Carabidae-Sammlung Dr. Erwin SCHAUBERGER am Oberösterreichischen Landesmuseum in Linz, Austria (Insecta: Coleoptera: Carabidae). LBB 22/2: 725-785.
- ITO N. (1996): A new genus and two new species of Selenophori group (Coleoptera, Carabidae, Harpalini). LBB 28/1: 221-229.
- JÄCH M.A. (1988): Results of the Vienna Natural History Museum entomological mission to Turkey, 1987. Part I: *Hydraena* and *Haenydra* (Col., Hydraenidae). LBB 20/2: 739-770.
- JÄCH M.A. (1989): Revision of the Palearctic Species of the Genus Ochthebius LEACH III. The metallescens-Group (Hydraenidae, Coleoptera). — LBB 21/2: 351-390.
- JÄCH M.A. & J.A. DÍAZ (1998): Description of a new species of *Hydraena* KUGELANN (Coleoptera: Hydraenidae) from the southeastern U.S.A. LBB 30/1: 299-304.
- JAEGER B. & N. ITO (1995): *Bradycellus nepalensis* spec. von., the first species of the subgenus *Tachycellus* from Nepal (Coleoptera, Carabidae, Harpalini). LBB 27/2: 1077-1083.
- JAEGER B. (1993): Revision der ostasiatischen Arten des *Bradycellus*-Subgenus *Tachycellus* MORAWITZ: 1. Teil: Die *anchomenoides*-Gruppe (Col., Carabidae). LBB 25/2: 913-962.
- JAEGER B. & D.W. WRASE (1994): Revision der ostasiatischen Arten des *Brycellus*-Subgenus *Tachycellus* MORAWITZ: 2. Teil: Die *B. curtulus* und *chinensis*-Gruppe und Ergänzungen zur *B. anchomenoides*-Gruppe (Col., Carabidae). LBB 26/1: 443-513.
- JAEGER B. (1995): Drei neue Bradycellus-Arten aus China und Ergänzungen zur Synonymie und Verbreitung bekannter Arten der Untergattung Tachycellus (Col., Carabidae). — LBB 27/2: 1063-1075.
- JAEGER B. & D.W. WRASE (1995): Die taxonomische Stellung von "Tachycellus yunnanus" JEDLICKA 1931 und zur Verbreitung von Bradycellus laeticolor BATES 1873 und fimbriatus BATES 1873 (Col., Carabidae). LBB 27/1: 311-318.

- JAEGER B. (1997): Revision der Himalaya-Arten der Gattung Psychristus ANDREWS 1930 (Col., Carabidae). — LBB 29/1: 63-93.
- KATAEV B.M. & D.W. WRASE (1993): On Taxonomy and Distribution of *Harpalus famelicus* TSCHIT. and two Related Species (Coleoptera, Carabidae). LBB 25/1: 127-139.
- KATAEV B.M. & D.W. WRASE (1995): Three new and two little-known palaearctic species of the genus *Harpalus* LATR. (Coleoptera, Carabidae). LBB 27/1: 319-330.
- KATAEV B.M. & D.W. WRASE (1996): A new *Dicheirotrichus* DUV. and a new *Harpalus* LATR. (Coleoptera, Carabidae) from Sichuan, China. LBB 28/1: 517-523.
- KATAEV B.M. & D.W. WRASE (1997): New taxa of the genus *Harpalus* LATR. from China and Turkey (Coleoptera, Carabidae). LBB 29/2: 991-1014.
- KIRSCHENHOFER E. (1992): Studien über die mit Oxycentrus parallelus CHAUDOIR 1854 verwandten Arten (Col. Carabidae, Harpalini: Harpalina). LBB 24/1: 35-58.
- KIRSCHENHOFER E. (1994): Neue und wenig bekannte Carabidae aus der paläarktischen und orientalischen Region (Col. Carabidae, Lebiinae, Odacanthinae, Brachininae, Panagaeinae). LBB 26/2: 999-1067.
- KIRSCHENHOFER E. (1996): Weitere neue und wenig bekannte Carabidae aus Süd- und Südostasien (Coleoptera: Carabidae: Lebiinae, Colliurniae, Callistinae, Hexagoninae, Brachininae, Panagaeinae). II. Teil. LBB 28/2: 757-799.
- KIRSCHENHOFER E. (1997): Neue Arten der Gattungen *Pterostichus* BONELLI 1810, *Synuchus* GYLLENHAL 1810, *Lesticus* DEJEAN 1828 und *Trigonotoma* DEJEAN 1828 aus Ost- und Südostasien (Coleoptera, Carabidae: Pterostichinae). LBB 29/2: 689-714.
- KODADA J. (1992): *Pseudamophilus davidi* sp. n. from Thailand (Coleoptera: Elmidae). LBB **24**/1: 359-365.
- LAST H.R. (1993): A New *Philonthus* from New Guinea (Coleoptera, Staphylinidae). LBB 25/1: 149.
- LOHMÜLLER S. & M. CARL (1993): Beitrag zur Lebensweise dreier Arten der Gattung *Helophorus* FABRICIUS (Coleoptera, Hydrophilidae) in der Aue eines naturnahen Fließgewässers. LBB **25**/1: 153-166.
- MITTER H. (1978): Beitrag zur Coleopterenfauna von Gran Canaria (Kanarische Inseln). LBB 10/2: 333-337.
- MITTER H. (1978): Coleopterenfunde aus der Provence (Südfrankreich). LBB 10/1: 141-160.
- MITTER H. (1980): Auswertung zweier Coleopterenausbeuten aus der Gegend von Hammamet (Tunesien). LBB 11/2: 237-243.
- MITTER H. (1981): Einige bemerkenswerte Bockkäfer-Funde aus Oberösterreich (Coleoptera, Cerambycidae). LBB 13/1: 91-96.
- MITTER H. (1981): Vorkommen und Verbreitung der Feuerkäfer-Arten in O.Ö. (Coleoptera, Pyrochroidae). LBB 13/1: 97-100.
- MITTER H. (1982): Beitrag zur Coleopterenfauna von Kreta. LBB 14/1: 47-52.
- MITTER H. (1984): Beiträge zur Coleopterenfauna von Albarracin und Umgebung (Provinz Teruel, Spanien). LBB 16/2: 181-193.
- MITTER H. (1986): Interressante Bockkäferfunde aus Oberösterreich (Coleoptera, Cerambycidae). LBB 18/1: 85-93.
- MITTER H. (1989): Funde aus der Unterfamilie Cetoniinae, Gattung *Protaetia* (Coleoptera, Scarabaeidae) aus Kleinasien. LBB 21/1: 253-260.
- MITTER H. (1992): Eine neue Amphicoma-Art aus dem Nahen Osten (Coleoptera, Scarabaeidae, Glaphyrinae). LBB 24/1: 31-34.

- MITTER H. (1995): Interessante Käferfunde aus Zypern. LBB 27/2: 485-487.
- MITTER H. (1996): Eulasia baumanni n. sp., eine neue Art aus Palaestina (Coleoptera, Scarabaeidae, Glaphyrinae). LBB 28/1: 363-365.
- MITTER H. (1996): Eulasia palmyrensis n.sp., eine weitere neue Art aus dem Nahostgebiet (Coleoptera, Scarabaeidae, Glaphyrinae). LBB 28/2: 933-936.
- MORAVEC P. & D.W. WRASE (1995): Beitrag zur Systematik und Fauna der Trechodini und Trechini des Russischen Fernen Ostens mit der Beschreibung von zwei neuen Arten (Col., Carabidae). LBB 27/1: 367-395.
- MORAVEC P. & D.W. WRASE (1997): Zweiter Beitrag zur Systematik und Fauna der Trechodini und Trechini des Russischen Fernen Ostens mit der Beschreibung von zwei neuen *Trechus*-Arten (Coleoptera, Carabidae). LBB 29/2: 1057-1067.
- MORAVEC P. & D.W. WRASE (1998): Neue Trechini aus der chinesischen Provinz Shaanxi (Coleoptera, Carabidae). LBB 30/1: 207-231.
- NILSSON A.N. & G. WEWALKA (1994): Two new species of the genera Allopachria and Agabus from Taiwan (Coleoptera; Dytiscidae). — LBB 26/2: 991-998.
- ROBERTS H. (1989): More new Platypodidae (Coleoptera) from Papua New Guinea. LBB 21/1: 261-289.
- ROUGEMONT G.M. de (1998): Rugilus LEACH, subg. Tetragnathostilicus SCHEERPELTZ: Addenda. (Coleoptera: Staphylinidae, Paederinae). 31st contribution to the knowledge of Staphylinidae. LBB 30/2: 579-593.
- SCHAEFLEIN H. (1982): Dytiscidenfang im Ibmer Moor (Ins. Col.): zwei neue Arten für Oberösterrreich. LBB 14/1: 11-14.
- SCHAWALLER W. (1998): New taxonomic and faunistic data on the genus *Cneocnemis* GEBIEN (Coleoptera: Tenebrionidae) with descriptions of two new species from Nepal. LBB 30/2: 463-468.
- SCHILLHAMMER H. (1990): Zwei neue westpalaearktische Gabrius-Arten, sowie nomenklatorische Bemerkungen zu Gabrius CURT. und Gabronthus TOTT. (Coleoptera, Staphylinidae). LBB 22/1: 89-95.
- SCHÜLKE M. (1996): Studien zur Systematik und Faunistik der Gattung *Tachyporus* GRAVENHORST (Coleoptera: Staphylinidae) Teil 4, *Tachyporus vafer* spec. nov., eine neue Art aus Mitteleuropa. LBB 28/1: 483-495.
- SCHÜLKE M. (1998): Beitrag zur Systematik und Verbreitung paläarktischer Arten der Gattung Bolitobius LEACH in SAMOUELLE 1819 (Coleoptera, Staphylinidae). LBB 30/2: 469-486.
- SCIAKY R. & D.W. WRASE (1997): Twenty-nine new taxa of Pterostichinae from Shaanxi (Coleoptera, Carabidae). LBB 29/2: 1087-1139.
- UHMANN G. (1990): Anthicidae aus dem Oberösterreichischen Landesmuseum in Linz (Coleoptera, Anthicidae) 36. Beitrag zur Kenntnis der Anthicidae. LBB 22/2: 577-595.
- WEWALKA G. (1992): Die *Canthydrus flavus* (MOTSCHULSKY)-Gruppe aus Südostasien (Coleoptera: Noteridae). LBB 24/2: 803-811.
- WEWALKA G. & O. BISTRÖM (1993): Two New Species of *Hyphydrus* from the Far East and the Description of the Female of *H. celebensis* BISTRÖM (Coleoptera: Dytiscidae). LBB 25/2: 787-793.
- WEWALKA G. & O. BISTRÖM (1997): A new species of the genus *Agnoshydrus* (Coleoptera: Dytiscidae). LBB 29/2: 851-854.
- WRASE D.W. (1992): Taxonomische und faunistische Bemerkungen über einige Carabiden-Arten (Col., Carabidae). LBB 24/1: 123-138.

- WRASE D.W. (1993): Die zentralasiatischen Arten der Gattung *Eocarterus* STICHEL (Col., Carabidae, Harpalini). LBB 25/1: 411-432.
- WRASE D.W. (1993): Die Arten des Subgenus *Iberocarterus* ANT. der Gattung *Eocarterus* STICHEL (Col., Carabidae, Harpalini). LBB 25/2: 771-784.
- WRASE D.W. (1994): Revision der *Carterus angustus*-Gruppe und Bemerkungen zur Gattung *Carterus* DEJEAN (Col., Carabidae, Harpalini). LBB 26/2: 931-964.
- WRASE D.W. (1995): Taxonomische und faunistische Bemerkungen über einige paläarktische Carabiden-Arten (Coleoptera, Carabidae). LBB 27/1: 337-336.
- WRASE D.W. & B. JAEGER (1995): Eine neue Art der Gattung *Psychristus* ANDREWES 1930 aus China (Col., Carabidae). LBB 27/1: 331-335.
- WRASE D.W. (1996): Eine neue Art der Gattung Ophonus DEJEAN aus der Türkei (Coleoptera, Carabidae). LBB 28/2: 655-658.
- WRASE D.W. & B. JAEGER (1996): Revision der *Bradycellus* -Arten der Atlantischen Inseln aus der Verwandtschaft des *Br. excultus* WOLL. (Coleoptera, Carabidae, Harpalini). LBB 28/1: 497-515.
- WRASE D.W. (1997): Zwei neue Arten der Gattung *Psychristus* ANDREWES 1930 aus Sichuan (Col., Carabidae). LBB 29/2: 1079-1085.
- WRASE D.W. (1998): Beschreibung zweier neuer *Bradycellus*-Arten aus der chinesischen Provinz Sichuan (Coleoptera, Carabidae). LBB 30/2: 615-622.
- WRASE D.W., RUIZ-TAPIADOR I. & J.M.P. ZABALLOS (1998): Description of a new *Leistus* species from the Sierra de la Cabrera Baja in North-west Spain (Carabidae, Nebriini). LBB 30/1: 201-205.
- ZAMOTAJLOV A.S. & D.W. WRASE (1997): New species of the genus *Chinapenetretus* KURNAKOV 1963 (Coleoptera, Carabidae, Patrobinae) from China. LBB 29/2: 1069-1077.

#### Neuropteroidea

HUSS H. (1989): Psectra diptera BURM. und Sisyra fuscata FABR., zwei für Oberösterreich neue Neuropteren aus den Traun-Auen bei Stadl-Paura (Insecta: Neuropteroidea: Planipennia: Hemerobiidae: Sisyridae). — LBB 21/2: 577-582.

#### Hymenoptera

- ALTENHOFER E. & H. PSCHORN-WALCHER (1998): Biologische Notizen über zwei Gattungen minierender Blattwespen: *Hinatara* BENSON und *Parna* BENSON (Hymenoptera: Tenthredinidae). LBB 30/1: 439-445.
- ANTROPOV A.V. (1992): Parastigmus, a New Genus of the Subtribe Stigmina from South America (Hymenoptera: Sphecidae: Pemphredoninae). LBB 24/1: 97-101.
- ARENS W. (1997): Das Männchen von *Onychopterocheilus albopictus* (KRIECHBAUMER 1869) (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). LBB 29/1: 587-589.
- BEYARSLAN A. (1991): Die Arten der Tribus *Viplonini* TELENGA aus der Türkei (Hymenoptera: Braconidae: Braconinae). LBB 23/2: 495-519.
- BLANK S.M. & M. KRAUS (1994): The nominal taxa described by K. WARNCKE and their types (Insecta, Hymenoptera, Apoidea). LBB 26/2: 665-761.
- BREGANT E. (1997): Hymenopterologische Notizen aus Österreich 8 (Insecta: Hymenoptera aculeata). LBB 29/1: 239-245.

- Bregant E. (1998): Hymenopterologische Notizen aus Österreich 10 (Hymenoptera, Chrysididae). LBB 30/2: 623-628.
- DATHE H.H. (1979): Der Gattungsname der Maskenbienen: *Hylaeus* versus *Prosopis* (Apoidea, Colletidae). LBB 11/1: 147-154.
- DATHE H.H. (1979): Zum Vorkommen von *Hylaeus* F.-Arten im Gebirge nebst Festlegung von Lectotypen (Hymenoptera: Apoidea, Colletidae). LBB 11/1: 155-168.
- DATHE H.H. (1981): Zum Vorkommen von *Hylaeus* F. auf Kreta (Hymenoptera: Apoidea, Colletidae). LBB 13/2: 143-154.
- DILLER E. (1993): Eine neue Art der Gattung Eriplatys FOERSTER 1869 (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae, Phaeogenini). LBB 25/1: 57-65.
- DILLER E. (1995): Neues über Arten aus der Gattung Heterischnus WESMAEL 1859, (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae, Phaeogenini). LBB 27/2: 785-794.
- DOLLFUSS H. (1987): Neue und bemerkenswerte Funde von Grabwespen (Hymenoptera, Sphecidae) in Österreich. LBB 19/1: 17-25.
- DOLLFUSS H. (1988): Faunistische Untersuchungen über die Brauchbarkeit von Grabwespen (Hymenoptera, Sphecidae) als Umweltindikatoren durch Vergleich neuer und älterer Aufnahmen von ausgewählten Lokalfaunen im östlichen Österreich. LBB 20/1: 3-36.
- DOLLFUSS H. (1993): Aculeate Hymenoptera Collected 1985 in the Republic of Central Africa II (Mutillidae, Sphecidae, Apoides). LBB 25/2: 691-694.
- DOLLFUSS H. (1993): Six New Species of the Genus *Pemphredon* LATREILE (Hymenoptera, Sphecidae). LBB 25/2: 695-707.
- DOLLFUSS H. (1995): A Worldwide Revision of *Pemphredon LATREILLE* 1796 (Hymenoptera, Sphecidae). LBB 27/2: 905-1019.
- DOLLFUSS H. (1996): Das Weibchen von Spilomena pulawskii DOLLFUSS 1983 gefunden (Hymenoptera, Sphecidae). LBB 28/2: 897-898.
- EBMER A.W. (1975): Neue westpaläarktische Halictidae (Halictinae, Apoidea) Teil III. LBB 7/1: 41-118.
- EBMER A.W. (1976): Halictus und Lasioglossum aus Marokko. LBB 8/1: 205-266.
- EBMER A.W. (1976): Liste der mitteleuropäischen *Halictus* und *Lasioglossum*-Arten. LBB 8/2: 393-405.
- EBMER A.W. (1976): Neue westpaläarktische Halictidae (Dufoureinae, Apoidea) Teil IV. LBB 8/1: 179-203.
- EBMER A.W. (1978): Halictus, Lasioglossum, Rophites und Systropha aus dem Iran (Halictidae, Apoidea) sowie neue Arten aus der Paläarktis. LBB 10/1: 1-109.
- EBMER A.W. (1979): Ergänzungen zur Bienenfauna Iberiens. Die Gattungen Halictus, Lasioglossum und Dufourea (Apoidea, Hymenoptera). LBB 11/1: 117-146.
- EBMER A.W. (1980): Asiatische Halictidae (Apoidea, Hymenoptera). LBB 12/2: 469-506.
- EBMER A.W. (1981): Halictus und Lasioglossum aus Kreta (Halictidae, Apoidea). LBB 13/1: 101-127.
- EBMER A.W. (1985): *Halictus* und *Lasioglossum* aus Marokko (Hymenoptera, Apoidea, Halctidae) Erster Nachtrag. LBB 17/2: 271-293.
- EBMER A.W. (1985): Neue westpaläarktische Halictidae V. (Hymenoptera, Apoidea) sowie Festlegung von Lectotypen von MORAWITZ beschriebener, bisher ungeklärter *Halictus*-Arten. LBB 17/1: 197-221.

- EBMER A.W. (1986): Die Artgruppe des Lasioglossum strictifrons (VACHAL 1895) mit einer Bestimmungstabelle der Weibchen (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). LBB 18/2: 417-443.
- EBMER A.W. (1987): Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER 1841 mit illustrierten Bestimmungstabellen (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Dufoureinae) Nachtrag. LBB 19/1: 43-56.
- EBMER A.W. (1988): Kritische Liste der nicht-parasitischen Halictidae Österreichs mit Berücksichtigung aller mitteleuropäischen Arten (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae). LBB 20/2: 527-711.
- EBMER A.W. (1989): Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER 1841 mit illustrierten Bestimmungstabellen (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Dufoureinae). Zweiter Nachtrag. LBB 21/1: 193-210.
- EBMER A.W. (1993): Die Bienengattung *Rophites* SPINOLA 1808 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). Erster Nachtrag. LBB 25/1: 3-14.
- EBMER A.W. (1993): Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER 1841 mit illustrierten Bestimmungstabellen (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). Dritter Nachtrag. LBB 25/1: 15-42.
- EBMER A.W. (1994): Die Systematik und Taxonomie der Wildbienen eine faszinierende entomologische Lebensaufgabe. LBB 26/1: 149-177.
- EBMER A.W. (1994): Systropha difformis SMITH 1879 und Systropha inexspectata n. sp., die beiden östlichen Vertreter der altweltlichen Gattung Systropha ILLIGER 1806 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). LBB 26/2: 807-821.
- EBMER A.W., GUSENLEITNER F. & J. GUSENLEITNER (1994): Hymenopterologische Notizen aus Österreich 1 (Insecta: Hymenoptera aculeata). LBB 26/1: 393-405.
- EBMER A.W. (1995): Asiatische Halictidae, 3. Die Artengruppe der Lasioglossum carinate-Evylaeus (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictinae). — LBB 27/2: 525-652.
- EBMER A.W. (1995): Hymenopterologische Notizen aus Österreich 2 (Insecta: Hymenoptera aculeata). LBB 27/1: 273-277.
- EBMER A.W. (1996): Asiatische Halictidae, 4. Zwei neue und außergewöhnliche *Lasioglossum* carinate-*Evylaeus* Arten aus China (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae).

  LBB 28/1: 237-246.
- EBMER A.W. (1996): Asiatische Halictidae, 5. Daten zur Aculeaten-Fauna der Ussuri-Region unter Berücksichtigung der angrenzenden Gebiete (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). LBB 28/1: 261-304.
- EBMER A.W. (1996): Hymenopterologische Notizen aus Österreich 5 (Insecta: Hymenoptera aculeata). LBB 28/1: 247-260.
- EBMER A.W. (1997): Asiatische Halictidae, 6. Lasioglossum carinaless-Evylaeus: Ergänzungen zu den Artengruppen von L. nitidiusculum und L. punctatissimum s.l., sowie die Artengruppe des L. marginellum (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). LBB 29/2: 921-982.
- EBMER A.W. (1997): Hymenopterologische Notizen aus Österreich 7 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). LBB 29/1: 45-62.
- EBMER A.W. (1998): Asiatische Halictidae 7. Neue Lasioglossum-Arten mit einer Übersicht der Lasioglossum s. str.-Arten der nepalischen und yunnanischen Subregion, sowie des nördlichen Zentral-China (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). LBB 30/1: 365-430.

- FARNBERGER C. & H.F. PAULUS (1996): Hummelgemeinschaften und Blumengesellschaften am Eichkogel in Niederösterreich (Hymenoptera, Apoidea). LBB 28/2: 1083-1116.
- FISCHER M. (1988): Beschreibungen von Opiinen-Wespen; besonders aus Neu Guinea (Hymenoptera, Braconidae, Opiinae). LBB 20/2: 847-917.
- FISCHER M. (1990): Opiinae aus Neu Guinea (Hymenoptera, Braconidae). LBB 22/1: 29-58.
- FISCHER M. (1991): Integration einiger Gattungen der Alysiini in ein diagnostisches System (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae). LBB 23/1: 3-35.
- FISCHER M. (1993): Eine neue Studie über Buckelfliegen-Kieferwespen: Synaldis FOERSTER und Dinotrema FOERSTER (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae). LBB 25/2: 565-592.
- FISCHER M. (1993): Einige *Phaenocarpa*-Wespen aus der Alten Welt: Redeskriptionen und Stellung in einem vergleichenden System (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae). LBB 25/2: 511-563.
- FISCHER M. (1993): Neubeschreibungen und Wiederbeschreibungen von Kieferwespen (Hym., Braconidae, Alysiinae: Tribus Alysiini) der Alten Welt. LBB 25/2: 593-647.
- FISCHER M. (1994): Beitrag zur Kenntnis der Kieferwespen der Welt (Hymenoptera: Braconidae, Alysiinae: Alysiini). LBB 26/2: 763-806.
- FISCHER M. (1994): Überarbeitung von indischen Arten der Aspilota-Gruppe (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae). LBB 26/1: 195-247.
- FISCHER M. (1994): Untersuchungen über Dacnusini der Alten Welt (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae). LBB 26/1: 249-288.
- FISCHER M. (1995): Über die altweltlichen Orthostigma-Arten und Ergänzungen zur Aspilota-Gattungsgruppe (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae). LBB 27/2: 669-752.
- FISCHER M. (1996): Beitrag zur Kentnis der Arten der Aspilota-Gattungsgruppe in Spanien (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae, Alxsiini). LBB 28/2: 659-673.
- FISCHER M. (1996): Opiinen-Wespen der Alten Welt aus den Sammlungen in Leiden, München, Paris, Wien und Honolulu (Hymenoptera, Braconidae). LBB 28/2: 675-730.
- FISCHER M. (1998): Neue taxonomische Untersuchungen über Madenwespen der Alten Welt mit besonderer Berücksichtigung der Gattungen *Eurytenes* FOERSTER, *Aulonotus* ASHMEAD, *Biosteres* FOERSTER und der Untergattung *Gastrosema* FISCHER (Hymenoptera, Braconidae: Opiinae). LBB 30/1: 21-51.
- GRÜNWALDT W. (1976): Eine Andrena-Ausbeute aus Marokko. LBB 8/1: 267-288.
- GUICHARD K.M. (1991): Sphecidae (Hymenoptera) from Jordan including a new species of Crabro. LBB 23/1: 337-343.
- GUSENLEITNER F. (1984): Faunistische und morphologische Angaben zu bemerkenswerten *Andrena*-Arten aus Österreich (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Andrenidae). LBB 16/2: 211-276.
- GUSENLEITNER F. (1985): Andrena schwarzella n. sp., eine neue Sandbienenart aus Tunesien (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Andrenidae). LBB 17/1: 263-268.
- GUSENLEITNER F. (1994): Andrena selena nov. spec., eine neue Art aus der Andrena dorsata-Gruppe (Hymenoptera: Apoidea: Andrenidae). — LBB 26/2: 923-930.
- GUSENLEITNER J. (1975): Ökologisch bedingte Verbreitungstypen europäischer aculeater Hymenopteren am Beispiel der Diploptera (Faltenwespen). LBB 7/3: 403-500.
- GUSENLEITNER J. (1976): Eine neue Eumeniden-Art aus Spanien: Eumicrodynerus longicorpus nov. spec. LBB 8/2: 357-360.
- GUSENLEITNER J. (1977): Neue *Leptochilus*-Arten aus Anatolien und Nordafrika. LBB 9/1: 163-178.

- GUSENLEITNER J. (1977): Über Faltenwespen aus Marokko (Hymenoptera: Diploptera). LBB 9/1: 131-161.
- GUSENLEITNER J. (1979): Die Arten der Untergattung Neoleptochilus BLÜTHGEN, 1961, auf der Iberischen Halbinsel (Eumenidae Hym.). LBB 11/1: 95-103.
- GUSENLEITNER J. (1979): Die *Microdynerus* und *Pseudomicrodynerus*-Arten des Balkans und der Türkei (Eumenidae, Hym.). LBB 11/1: 75-94.
- GUSENLEITNER J. (1985): Beschreibung des Männchens von Ancistrocerus reconditus, GUSENLEITNER, 1983 (Hym., Eumenidae). LBB 17/2: 499-501.
- GUSENLEITNER J. (1985): Eine neue *Leptochilus*-Art aus Algerien (Hymenoptera, Eumenidae). LBB 17/1: 259-262.
- GUSENLEITNER J. (1986): Zwei neue Antepipona-Arten aus der Türkei (Hym., Eumenidae). LBB 18/2: 361-371.
- GUSENLEITNER J. (1987): Über Eumenidae aus Nepal (Hymenoptera, Vespoidea). LBB 19/1: 255-270.
- GUSENLEITNER J. (1987): Zwei neue *Ancistrocerus*-Arten aus dem westlichen Mittelmeergebiet (Hymenoptera, Eumenidae). LBB 19/2: 407-414.
- GUSENLEITNER J. (1988): Neue und bemerkenswerte Faltenwespen aus der Türkei (Hymenoptera, Vespoidea). LBB 20/2: 713-737.
- GUSENLEITNER J. (1988): Über Eumenidae aus Thailand, mit einer Bestimmungstabelle für orientalische *Labus*-Arten (Hymenoptera, Vespoidea). LBB 20/1: 173-198.
- GUSENLEITNER J. (1990): Die bisher bekannten nordafrikanischen Arten der Gattung Ceramius LATREILLE 1810 (Hymenoptera, Vespoidea, Masaridae). LBB 22/2: 565-570.
- GUSENLEITNER J. (1990): Eine neue Art der Gattung Ectopioglossa PERKINS 1912 (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). LBB 22/2: 571-575.
- GUSENLEITNER J. (1990): Kurze Mitteilung über Faltenwespen der Insel Lanzarote (Canarische Inseln) (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae und Masaridae). LBB 22/2: 561-564.
- GUSENLEITNER J. (1990): Neue Eumeniden aus Nordafrika und dem Nahen Osten (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). LBB 22/1: 193-211.
- GUSENLEITNER J. (1991): Neue Eumeniden-Arten aus Saudi-Arabien und Jordanien (Vespoidea; Hymenoptera). LBB 23/1: 297-305.
- GUSENLEITNER J. (1991): Neue und bemerkenswerte Grabwespenfunde für Österreich (Hymenoptera, Sphecidae). LBB 23/2: 643-648.
- GUSENLEITNER J. (1991): Über die *Microdynerus*-Arten Nordafrikas (Eumenidae, Vespoidea, Hymenoptera). LBB 23/2: 621-630.
- GUSENLEITNER J. (1991): Über Eumeniden der Insel Sulawese (Indonesien) (Vespoidea, Hymenoptera). LBB 23/1: 257-265.
- GUSENLEITNER J. (1991): Über Vespoidea (Hymenoptera) aus der Mongolei und der Sovietunion.

  LBB 23/2: 631-641.
- GUSENLEITNER J. (1991): Zwei neue europäische Eumeniden-Arten (Vespoidea, Hymenoptera). LBB 23/1: 289-295.
- GUSENLEITNER J. (1992): Bemerkenswerte Funde von Masaridae in Griechenland und im Nahen Osten (Vespoidea, Hymenoptera). LBB 24/1: 59-63.
- GUSENLEITNER J. (1992): Funddaten von Eumeniden und Masariden aus Elfenbeinküste, Ghana, Mali, Senegal und Togo (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae und Masaridae). LBB 24/2: 671-682.

- GUSENLEITNER J. (1992): Neue und bemerkenswerte Grabwespenfunde für Österreich (Hymenoptera, Sphecidae). LBB 24/2: 683-689.
- GUSENLEITNER J. (1992): Zwei neue Eumeniden-Arten aus dem aethiopischen Raum (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). LBB 24/2: 851-856.
- GUSENLEITNER J. (1992): Zwei neue Eumeniden-Gattungen und -Arten aus Madagaskar (Vespoidea, Hymenoptera). LBB 24/1: 91-96.
- GUSENLEITNER J. (1992): Zwei neue Eumeniden-Gattungen und -Arten aus Madagaskar (Vespoidea, Hymenoptera) (Nachtrag). LBB 24/2: 931.
- GUSENLEITNER J. (1993): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 1: Die Gattung Leptochilus SAUSSURE 1852. LBB 25/2: 745-769.
- GUSENLEITNER J. (1993): Drei neue paläarktische Eumeniden-Arten (Hymenoptera, Vespoidea).

  LBB 25/1: 43-50.
- GUSENLEITNER J. (1993): Eine neue *Ancistrocerus*-Art aus Tunesien (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). LBB 25/2: 673-676.
- GUSENLEITNER J. (1994): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 2: Die Gattung Pterocheilus KLUG 1805, Onychopterocheilus BLÜTHGEN 1955, Hemipterochilus FERTON 1909 und Cephalochilus BLÜTHGEN 1939. LBB 26/2: 823-839.
- GUSENLEITNER J. (1994): Die *Odynerus*-Arten Nordafrikas (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). LBB 26/1: 289-306.
- GUSENLEITNER J. (1994): Drei neue Eumeniden-Arten aus Tunesien (Vespoidea, Hymenoptera).

  LBB 26/2: 841-847.
- GUSENLEITNER J. (1994): Eine neue *Quartinia*-Art aus Kreta (Hymenoptera, Vespoidea, Masaridae). LBB 26/1: 331-333.
- GUSENLEITNER J. (1994): Eine neue *Ropalidia*-Art aus Thailand (Vespidae, Hymenoptera). LBB 26/1: 325-329.
- GUSENLEITNER J. (1994): Über Eumeniden aus dem Nahen Osten und Arabien sowie Beschreibung einer neuen Subspecies aus Zanzibar (Vespoidea, Hymenoptera). LBB 26/1: 307-324.
- GUSENLEITNER J. (1995): Bemerkungen über die Gattung Leptochilus SAUSSURE 1852 und Beschreibung neuer Arten dieser Gattung (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). LBB 27/1: 169-181.
- GUSENLEITNER J. (1995): Bestimmungen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera), Teil 3: Die Gattung Antepipona SAUSSURE 1855. LBB 27/1: 183-189.
- GUSENLEITNER J. (1995): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 4: Die Gattung Ancistrocerus WESMAEL 1836 mit einem Nachtrag zum Teil 1: Die Gattung Leptochilus SAUSSURE. LBB 27/2: 753-775.
- GUSENLEITNER J. (1995): Die Antepipona-Arten Nordafrikas (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). LBB 27/1: 191-201.
- GUSENLEITNER J. (1995): Hymenopterologische Notizen aus Österreich 3 (Insecta: Hymenoptera aculeata). LBB 27/1: 159-167.
- GUSENLEITNER J. (1995): Kneumodynerus malickyi nov. spec., eine neue Eumenidae aus Nepal. (Hymenoptera). LBB 27/2: 777-779.
- GUSENLEITNER J. (1995): Onychopterocheilus mirus nov. spec. eine neue Eumenidae aus Marokko. (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). LBB 27/2: 781-783.

- GUSENLEITNER J. (1995): Über Eumenidae aus Kontientalafrika und Madagaskar (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). LBB 27/1: 203-215.
- GUSENLEITNER J. (1995): Zwei neue Eumenidenarten aus Mittelamerika (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). LBB 27/1: 151-157.
- GUSENLEITNER J. (1996): Beitrag zur Kenntnis paläarktischer Sapyginae (Hymenoptera, Sapygidae). LBB 28/1: 23-38.
- GUSENLEITNER J. (1996): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 5. Die Gattung Alastor LEPELETIER 1841. LBB 28/2: 801-808.
- GUSENLEITNER J. (1996): Hymenopterologische Notizen aus Österreich 4 (Insecta: Hymenoptera aculeata). LBB 28/1: 5-13.
- GUSENLEITNER J. (1996): Hymenopterologische Notizen aus Österreich 6 (Insecta: Hymenoptera aculeata). LBB 28/2: 809-816.
- GUSENLEITNER J. (1996): Kurzbericht über Sphecinae in Istrien (Croatia) (Hymenoptera, Sphecidae). LBB 28/2: 817-819.
- GUSENLEITNER J. (1996): Über Eumenidae der orientalischen Region (Hymenoptera, Vespoidea).

  LBB 28/1: 39-56.
- GUSENLEITNER J. (1996): Zwei neue Arten der Gattung Ropalidia GUÉRIN-MÉNEVILLE aus der orientalischen Region. LBB 28/1: 15-21.
- GUSENLEITNER J. (1997): Allorhynchium quadrimaculatum nov. spec., eine neue Art aus Laos (Hymenoptera, Eumenidae). LBB 29/2: 759-761.
- GUSENLEITNER J. (1997): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 6. Die Gattungen Euodynerus DALLA TORRE 1904, Syneuodynerus BLÜTHGEN 1951 und Chlorodynerus BLÜTHGEN 1951. LBB 29/1: 117-135.
- GUSENLEITNER J. (1997): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 7. Die Gattungen Microdynerus THOMSON 1874 und Eumicrodynerus GUSENLEITNER 1972. LBB 29/2: 779-797.
- GUSENLEITNER J. (1997): Die europäischen Arten der Gattung Celonites LATREILLE 1802 (Hymenoptera, Masaridae). LBB 29/1: 109-115.
- GUSENLEITNER J. (1997): Die Gattungen Syneuodynerus BLÜTHGEN 1951 und Intereuodynerus gen. nov. im Nahen Osten (Hymenoptera, Eumenidae). LBB 29/2: 763-769.
- GUSENLEITNER J. (1997): Eine neue Ancistrocerus-Art aus Borneo und Änderung des Namens einer orientalischen Eumeniden-Art. (Hymenoptera, Vespoidea). LBB 29/1: 95-97.
- GUSENLEITNER J. (1997): Eine neue Eumenidae-Gattung und drei neue Eumeniden-Arten aus dem aethiopischen Afrika (Hymenoptera, Eumenidae). LBB 29/2: 771-777.
- GUSENLEITNER J. (1997): Über einige Vespoidea des Nahen Ostens (Hymenoptera: Eumenidae, Massaridae). LBB 29/1: 137-150.
- GUSENLEITNER J. (1997): Über Funde von Sapygidae aus dem östlichen Mittelmeergebiet (Sapygidae, Hymenoptera). LBB 29/1: 105-108.
- GUSENLEITNER J. (1997): Zwei neue Eumeniden-Arten aus Namibia und Zimbabwe (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). LBB 29/1: 99-104.
- GUSENLEITNER J. (1998): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 9. Die Gattung *Pseudepipona* SAUSSURE. LBB 30/2: 487-495.

- GUSENLEITNER J. (1998): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 8. Die Gattungen Odynerus LATREILLE 1802, Gymnomerus BLÜTHGEN 1938, Paragymnomerus BLÜTHGEN 1938 und Tropidodynerus BLÜTHGEN 1939.

  LBB 30/1: 163-181.
- GUSENLEITNER J. (1998): Hymenopterologische Notizen aus Österreich 9 (Insecta: Hymenoptera aculeata). LBB 30/2: 497-501.
- GUSENLEITNER J. (1998): Über Faltenwespen aus dem asiatischen Raum (Hymenoptera, Eumenidae, Masaridae). LBB 30/2: 503-513.
- GUSENLEITNER J. (1998): Vespoidea und Sapygidae gesammelt auf der Insel Samos (Hymenoptera: Eumenidae, Masaridae, Sapygidae). LBB 30/1: 155-161.
- GUSENLEITNER J. (1998): Weitere neue Arten der Familie Eumenidae aus Kontinentalafrika und Madagaskar (Hymenoptera, Eumenidae). LBB 30/1: 183-194.
- GUSENLEITNER J. (1998): Zwei neue Eumenidae aus Nordafrika (Hymenoptera, Eumenidae). LBB 30/1: 195-199.
- HAESELER V.J. (1997): Die Odynerus-Arten O. eburneuofasciatus DUSMET 1903, O. antigai DUSMET 1903 sowie O. annulicornis BLÜTHGEN 1956 und zur Biologie von O. eburneofasciatus DUSMET 1903 (Vespoidea: Eumenidae). LBB 29/1: 151-166.
- HARTMANN P. & W. ARENS (1998): Beitrag zur Kenntnis der Biologie und Verbreitung der Megachile diabolica FRIESE 1898 mit Erstbeschreibung des M\u00e4nnchens. — LBB 30/1: 349-363.
- KNERER G. (1987): Zur Bienenfauna Niederösterreichs: Die Unterfamilie Halictinae Nachtrag (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). LBB 19/1: 195-200.
- KOFLER A. & M. MADL (1990): Über Evanioidea von Osttirol (Hymenoptera, Evaniidae, Gasteruptiidae, Aułacidae). LBB 22/2: 319-324.
- KOLAROV J. & A. BEYARSLAN (1994): Agrothereutes tiloidalis sp. nov. und Stilpnus adanaensis sp. nov. zwei neue Ichneumoniden-Arten aus der Türkei (Hymenoptera: Ichneumonidae: Cryptinae). LBB 26/1: 179-185.
- KOLAROV J. (1993): Über die Taxonomie einiger Ichneumoniden (Hymenoptera, Ichneumonidae).

  LBB 25/2: 1093-1097.
- KOLAROV J. (1995): Cremastinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) from Italy and some adjiacent regions. LBB 27/2: 1103-1114.
- KOLAROV J. (1996): A review of the genus *Cnastis* TOWNES (Hymenoptera, Ichneumonidae) and a key to the palearctic species. LBB 28/1: 231-236.
- KOLAROV J. (1996): A study of the Spanish Cremastinae (Hymenoptera, Ichneumonidae). LBB 28/2: 821-827.
- KOLAROV J. & H. ÖZBEK (1998): New and rare Metopiinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) from Turkey. LBB 30/1: 127-130.
- KRAUS M. & M. BLANK (1994): Dr. Klaus Warncke (\*14.5.1937 †2.1.1993). Nachruf und Bibliographie. — LBB 26/2: 649-663.
- KUHLMANN M. (1998): Lectotype Designation and new Synonymy for Afrotropical and Oriental Bees of the Genus *Colletes* LATR. (Hymenoptera, Apidae, Colletinae). LBB 30/2: 559-577.
- KUHLMANN M. (1998): Nachweise mit Bienen und Wespen (Hymenoptera Aculeata) assoziierter Milben (Acari) und Fächerflügler (Strepsiptera). LBB 30/1: 69-80.
- KURZENKO N.V. & J. GUSENLEITNER (1994): On Sapygidae from Turkey, with a key to palaearctic species of Sapyginae (Hymenoptera). LBB 26/2: 583-632.

- MADL M. (1987): Über Gasteruptiidae aus Oberösterreich (Hymenoptera, Evanioidea). LBB 19/2: 401-405.
- MADL M. (1988): Über Gasteruptiidae von Kreta (Hymenoptera, Evanioidea). LBB 20/1: 403-410.
- MADL M. (1989): Die Evaniidae Österreichs (Hymenoptera, Evanioidea). LBB 21/1: 247-252.
- MADL M. (1989): Eine neue *Brachygaster*-Art aus Singapore (Hymenoptera, Evanioidea, Evaniidae). LBB 21/1: 173-174.
- MADL M. (1990): 2. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Leucospis-Arten unter besonderer Berücksichtigung der Fauna Österreichs (Hymenoptera, Chalcidoidea, Leucospidae). — LBB 22/1: 81-87.
- MADL M. (1991): Zwei neue *Ropronia*-Arten aus der Türkei (Hymenoptera, Serphoidea, Roproniidae). LBB 23/1: 381-392.
- MADL M. (1995): Contribution to the Hymenoptera-Fauna of Thale Ban National Park (Thailand).

  LBB 27/1: 397-399.
- MADL M. (1995): Vespidae von der Insel Sainte Marie (Madagaskar) (Hymenoptera). LBB 27/2: 1099-1102.
- MADL M. (1996): Ephialtinae und Ophioninae von der Insel Sainte Marie (Madagaskar) (Hymenoptera, Ichneumonidae). LBB 28/2: 835-838.
- MADL M. (1996): Rhopalosomatidae von der Insel Sainte (Madagaskar) (Hymenoptera). LBB 28/2: 839-840.
- MADL M., MATYOT P. & S. SCHÖDL (1996): Vespidae and Sphecidae from the Seychelles (Insecta, Hymenoptera). LBB 28/2: 829-834.
- MADL M. (1997): Über Sphecidae von der Insel Sainte Marie (Madagaskar) (Hymenoptera). LBB 29/2: 819-822.
- MADL M. (1997): Über Vespidae, Pompilidae, Scoliidae und Tiphiidae der Türkei (Hymenoptera).

  LBB 29/2: 823-827.
- MAUSS V. (1996): Morphological characters of *Ceramius palaestinensis* (GIORDANI SOIKA 1957) GUSENLEITNER 1992 (Hymenoptera, Vespidae, Masarinae) and considerations about its phylogenetic position. LBB 28/2: 953-966.
- MOCZAR L. (1988): Revision on the Subgenus *Priesnerius* MOCZAR (Hymenoptera, Ceropalidae).

  LBB 20/1: 119-160.
- OSTEN T. (1993): Zwitter von Micromeriella aureola (KLUG 1832) (Hym. Scoliidae). LBB 25/2: 1013-1014.
- OSTEN T. (1994): Beobachtungen zum Paarungsverhalten von Scolia cypria SAUSSURE 1855 (Hym. Scoliidae). LBB 26/1: 335-341.
- PÁDR Z. & J. LUKÁS (1994): Stachelhautflügler aus dem Gebiet des Hohen Tatragebirges in der Slovakischen Republik (Hymenoptera-Aculeata). LBB 26/2: 887-904.
- PETERS D.S. (1983): Einige von H. Priesner am Gebel Elba gesammelte Megachilidae sowie eine neue Art der Gattung *Heriades* aus Südafrika (Hymenoptera: Apoidea). LBB 14/2: 95-109.
- RISCH S. (1997): Die Arten der Gattung Eucera SCOPOLI 1770 (Hymenoptera, Apidae). Die Untergattung Pteneucera TKALCŮ1984. LBB 29/1: 555-580.
- SAKAGAMI S.F. & P.A.W. EBMER (1987): Taxonomic notes on Oriental halictine bees of the genus *Halictus* (subgen. *Seladonia*) (Hymenoptera Apoidea). LBB 19/2: 301-357.

- SAKAGAMI S.F. (†) & A.W. EBMER (1996): Lasioglossum (Evylaeus) frigidum sp. nov., with taxonomic notes on the allied species of L. (E.) sexstrigatum group (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). LBB 28/2: 899-916.
- SCHLJACHTENOK A.S. & J. GUSENLEITNER (1996): Zur Kenntnis der Eumenidae Weißrußlands (Belorußlands). (Hymenoptera, Aculeata, Eumenidae). LBB 28/1: 57-64.
- SCHMID-EGGER C. & R. TREIBER (1989): Die Verbreitung von *Polistes bischoffi* (WEYRAUCH 1937) (Hym., Vespoidea) in Süddeutschland. LBB 21/2: 600-609.
- SCHMID-EGGER C. (1995): Ergänzungen zur Taxonomie und Verbreitung von zwei Arten der Gattung Hedychridium ABEILLE 1878 (Hymenoptera, Chrysididae). LBB 27/1: 401-411.
- SCHMIDT J. (1977): Die Chrysididen der Türkei, insbesondere Anatoliens (Hymenoptera: Chrysididae). LBB 9/1: 91-129.
- SCHÖNITZER K., GRÜNWALDT W., GUSENLEITNER F., OSYTSHNJUK A.Z. & J. SCHUBERTH (1995): Klärung von *Andrena forsterella*, mit Hinweisen zu den anderen Arten der *Andrena labialis*-Gruppe (Hymenoptera, Apoidea, Andrenidae). LBB 27/2: 823-850.
- SCHÖNMANN H. (1991): Beschreibung neuer Insekten von den Molukken (Insecta: Coleoptera, Hymenoptera). LBB 23/2: 491-494.
- SCHUBERTH J. & K. SCHÖNITZER (1993): Vergleichende Morphologie der Fovea facialis und der Stirnseitendrüse bei Apoidea und Sphecidae (Hymenoptera, Aculeata). LBB 25/1: 205-277.
- SCHUBERTH J. (1995): Eine als neu erkannte Sandbienenart aus Südosteuropa: Andrena wilhelmi n. sp. (Hymenoptera, Apoidea, Andrenidae). LBB 27/2: 807-821.
- SCHULZ A. (1995): Die Bedeutung von Ameisen (Formicidae) in der Naturschutzplanung. LBB 27/2: 1089-1097.
- SCHULZ A. (1996): Tetramorium rhenanum nov. spec. vom "Mittleren Rheintal" in Deutschland (Hymenoptera: Formicidae). LBB 28/1: 391-412.
- SCHWARZ M. (1978): Revision der von PÉREZ (1884) behandelten *Nomada* Arten (Hymenoptera, Apoidea). LBB 10/2: 339-364.
- SCHWARZ M. (1988): Die europäischen Arten der Gattung *Idiolispa* FÖRSTER (Ichneumonidae, Hymenoptera). LBB 20/1: 37-66.
- SCHWARZ M. (1989): Revision der Gattung *Enclisis* TOWNES (Ichneumonidae, Hymenoptera). LBB 21/2: 497-522.
- SCHWARZ M. (1989): Zur Kenntnis afrikanischer *Nomada-*Arten (Hymenoptera, Apidae). LBB 21/1: 303-313.
- SCHWARZ M. (1990): Bemerkungen zur Systematik und Taxonomie westpalärktischer Schlupfwespen (Ichneumonidae, Hymenoptera). LBB 22/1: 59-67.
- SCHWARZ M. (1990): Revision der westpaläarktischen Arten der Schlupfwespen-Gattungen Caenocryptus THOMSON 1873 und Nippocryptus UCHIDA 1936 (Ichneumonidae, Hymenoptera). LBB 22/2: 359-380.
- SCHWARZ M. (1991): Eine neue Art der Gattung Microleptes GRAVENHORST (Ichneumonidae, Hymenoptera) aus Österreich. LBB 23/1: 399-405.
- SCHWARZ M. (1993): Die *Gelis*-Arten mit apteren Weibchen (Hymenoptera, Ichneumonidae) der Kanarischen Inseln. LBB 25/1: 355-372.
- SCHWARZ M. (1993): Verbreitung der Halmwespen (Hymenoptera, Cephidae) im Bundesland Salzburg (Österreich). LBB 25/2: 677-684.

- SCHWARZ M. (1994): Beitrag zur Systematik und Taxonomie europäischer Gelis-Arten mit macropteren oder brachypteren Weibchen (Hymenoptera, Ichneumonidae). LBB 26/1: 381-391.
- SCHWARZ M. (1994): Verbreitung der Holzwespen (Siricidae), Aulacidae, Hungerwespen (Evaniidae) und Honigwespen (Masaridae) (Hymenoptera) im Bundesland Salzburg (Österreich) sowie eine vorläufige Bibliographie der Hymenopterenfauna von Salzburg. LBB 26/2: 861-871.
- SCHWARZ M. (1994): Zur Verbreitung und Systematik der Cryptini der Kanarischen Inseln (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). LBB 26/2: 873-886.
- SCHWARZ M. (1995): Revision der westpaläarktischen Arten der Gattung *Gelis* THUNBERG mit apteren Weibchen und *Thaumatogelis* SCHIEDEKNECHT (Hymenoptera, Ichneumonidae). Teil 1. LBB 27/1: 5-105.
- SCHWARZ M. (1996): Eine neue *Gelis-*Art mit brachypteren Weibchen aus Österreich (Hymenoptera, Ichneumonidae). LBB **28**/1: 357-362.
- SCHWARZ M. & S.M. BLANK (1996): Bürst- und Keulhornblattwespen im Bundesland Salzburg (Österreich) (Hymenoptera, Symphyta: Argidae und Cimbicidae). LBB 28/2: 937-951.
- SCHWARZ M. (1997): Revision der Gattung *Synechocryptus* SCHMIEDEKNECHT (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). LBB 29/2: 855-882.
- SCHWARZ M. (1998): Eine neue *Enclisis*-Art aus China (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). LBB 30/1: 255-258.
- SCHWARZ M. (1998): Revision der westpaläarktischen Arten der Gattungen *Gelis* THUNBERG mit apteren Weibchen und *Thaumatogelis* SCHMIEDEKNECHT (Hymenoptera, Ichneumonidae). Teil 2. LBB 30/2: 629-704.
- SEDIVY J. & M. SCHWARZ (1993): Bemerkenswerte Cremastinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) von den Kanarischen Inseln. LBB 25/1: 387-395.
- SELFA J. & S. BORDERA (1992): Las Especies de Ichneumoninae de la Universität de València, I. Phaeogenini (Hymenoptera, Ichneumonidae). LBB 24/2: 691-708.
- SELFA J. (1995): Revision of the Ichneumoninae described by André Seyrig (Hymenoptera, Ichneumonidae). LBB 27/1: 435-439.
- SELFA J. & S. BORDERA (1995): Study of the penisular Ichneumoninae of the Museo Nacional des Ciencias Naturales, II. Ichneumoninae stenopneusticae (Hymenoptera, Ichneumonidae). LBB 27/1: 441-480.
- SELFA J. & E. DILLER (1995): Addition to the knowledge of the Palearctic species of *Mesetus* WESMAEL (1845) (Hymenoptera, Ichneumoninae, Phaeogenini). LBB 27/2: 795-806.
- SELFA J. (1996): The Spanish Ichneumoninae of the Forschungsinstitut and Naturmuseum Senckenberg in Frankfurt (Hym., Ichneumonidae). LBB 28/1: 177-195.
- SELFA J. (1996): On the Spanish Ichneumoninae Stenopneusticae of the museum national D'historie naturell of Paris (Hym., Ichneumonidae). LBB 28/1: 156-176.
- SELFA J. & J.L. ANENTO (1997): The Spanish Phaeogenini of the Museun National d'Histoire Naturelle (Hymenoptera, Ichenumonidae, Ichneumoninae). LBB 29/1: 581-586.
- STARÝ P., REMAUDIÈRE G. & J. ETIENNE (1994): Aphid Parasitoids (Hym., Braconidae, Aphidiinae) of Reunion Island. LBB 26/1: 437-442.
- TERESHKIN A.M. (1996): Ichneumoninae Stenopneusticae of the high bog, with special reference to many years dynamics (Hymenoptera, Ichneumonidae). LBB 28/1: 367-385.
- TERZO M. (1998): Annotated list of the species of the genus *Ceratina* (LATREILLE) occurring in the Near East, with description of new species (Hymenoptera: Apoidea: Xylocopinae). LBB 30/2: 719-743.

- TUSSAC H. (1996): Description d' Antepipona gusenleitneri nov. spec. (Hymenoptera, Eumenidae) provenant du Languedoc, France métropolitaine. LBB 28/1: 535-542.
- WAHIS R. (1996): Un gynandromorphe d'Anoplius viaticus (LINNAEUS) et deux cas de monstruosité chez Priocnemis minuta (VANDER LINDEN) et Priocnemis susterai HAUPT (Hymenoptera, Pompilidae). LBB 28/1: 547-551.
- WARNCKE K. (1978): Bemerkungen zur Taxonomie und Nomenklatur marokkanischer Andrena-Arten. — LBB 10/2: 365-368.
- WARNCKE K. (1980): Die Bienengattungen *Nomia* und *Systropha* im Iran mit Ergänzungen zu den *Nomia*-Arten der Westpaläarktis. LBB 12/2: 363-384.
- WARNCKE K. (1982): Die Holzbienen des Vorderen Orients (Hym., Apidae). LBB 14/1: 23-37.
- WARNCKE K. (1984): Ergänzungen zur Verbreitung der Bienengattung Halictus LATR. in der Türkei (Hymenoptera, Apidae). LBB 16/2: 277-318.
- WARNCKE K. (1988): Isolierte Bienenvorkommen auf dem Olymp in Griechenland (Hymenoptera, Apidae). LBB 20/1: 83-117.
- WARNCKE K. (1989): Fundorte, Daten und Etiketten zu den von A. FEDTSCHENKO 1868-71 gesammelten Bienen (Hym. Apidae). LBB 21/1: 3-14.
- WARNCKE K. (1991): Die Bienengattung *Bytinskia* MAVR. (Hym., Apidae, Megachilinae). LBB 23/2: 483-489.
- WARNCKE K. (1991): Die Bienengattung Osmia PANZER 1806, ihre Systematik in der Westpaläarktis und ihre Verbreitung in der Türkei 7. Die Untergattung Foveosmia nov. LBB 23/1: 267-281.
- WARNCKE K. (1991): Die Bienengattung Osmia PANZER 1806, ihre Systematik in der Westpaläarktis und ihre Verbreitung in der Türkei 8. Die Untergattung Cephalosmia SLADEN 1916. LBB 23/1: 283-287.
- WARNCKE K. (1991): Die Bienengattung Osmia PANZER 1806, ihre Systematik in der Westpaläarktis und ihre Verbreitung in der Türkei 9. Die Untergattung Annosmia subg. n. LBB 23/1: 307-336.
- WARNCKE K. (1991): Zur Synonymie in der Bienengattung Osmia PANZER (Hym., Apidae). LBB 23/2: 567-568.
- WARNCKE K. (1991): Die Bienengattung Osmia PANZER 1806, ihre Systematik in der Westpaläarktis und ihre Verbreitung in der Türkei 10. Die Untergattung Alcidamea CRESS.

  LBB 23/2: 701-751.
- WARNCKE K. (1992): 2. Beitrag zur Systematik und Verbreitung der Bienengattung *Prosopis* F. in der Westpaläarktis (Hym., Apidae). LBB 24/2: 747-801.
- WARNCKE K. (1992): Die Bienengattung Osmia PANZER 1806, ihre Systematik in der Westpaläarktis und ihre Verbreitung in der Türkei 11. Die Untergattung Pyrosmia TKALCÜ 1975. — LBB 24/2: 893-921.
- WARNCKE K. (1992): Die Bienengattung Systropha ILL. neu für Israel und Zentralasien. LBB 24/2: 741-746.
- WARNCKE K. (1992): Die westmediterranen Arten der Bienen Osmia subg. Hoplitis KLUG 1807.

  LBB 24/1: 103-121.
- WESTRICH P. (1984): Stelis franconica BLÜTHGEN und Stelis phaeoptera (KIRBY) (Hymenoptera, Apoidea). LBB 16/2: 319-325.
- WESTRICH P. & K. SCHMIDT (1986): Methoden und Anwendungsgebiete der Pollenanalyse bei Wildbienen (Hymenoptera, Apoidea). LBB 18/2: 341-360.

- WESTRICH P., WESTRICH L. & A. MÜLLER (1992): Beobachtungen zur Nachtruhe der Krastbiene Biastes emarginatus (SCHENCK) (Hymenoptera, Apoidea, Anthophoridae). LBB 24/1: 3-12.
- WESTRICH P. (1993): Über die Verbreitung und Bionomie der Scherenbiene Chelostoma grande (NYLANDER) (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). LBB 25/1: 97-111.
- WESTRICH P. & F. AMIET (1996): Der taxonomische Status von Colletes sierrensis FREY-GESSNER 1901 mit Beschreibung des noch unbekannten Männchens (Hymenoptera, Apidae). LBB 28/2: 1161-1167.
- WESTRICH P., GUSENLEITNER F. & F. AMIET (1997): Andrena afrensis WARNCKE 1967, eine für Mitteleuropa neue Bienen-Art (Hymenoptera, Apidae). LBB 29/2: 1167-1174.
- WOLF H. (1981): Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) der Sammlung Achille Costa in Neapel.

  LBB 13/1: 23-36.
- WOLF H. (1982): Ein Zwitter von Andrena potentillae PANZER (Hym., Apidae). LBB 14/1: 45-46.
- WOLF H. (1983): Ein Zwitter von Arachnospilla alpivaga (KOHL) (Hym., Pompilidae). LBB 15/1-2: 267-268.
- WOLF H. (1985): Ein Zwitter von Melitta haemorrhoidalis (FABRICIUS) (Hym., Apoidea, Melittidae). LBB 17/2: 493.
- WOLF H. (1985): Zur Kenntnis der Gattung Agenicideus ASHMEAD, 1902 (Hymenoptera, Pompilidae). LBB 17/1: 223-258.
- WOLF H. (1985): Zwitter von Evagetes crassicornis (SHUCKARD) (Hym., Pompilidae), Polistes dominulus (CHRIST) (Hym., Vespidae), Crabro peltarius (SCHREBER) und Cerceris arenaria (LINNÉ) (Hym., Sphecidae). LBB 17/2: 495-498.
- WOLF H. (1986): Ein Zwitter von Lasioglossum morio (FABRICIUS) (Hym., Apoidea, Halictidae).

  LBB 18/1: 1-4.
- WOLF H. (1986): Ein Zwitter von *Priocnemis exaltata* (FABRICIUS) (Hym., Pompilidae). LBB 18/2: 339-340.
- WOLF H. (1986): Zur Kenntnis der Gattung Agenioideus ASHMEAD, 1902 (Hymenoptera, Pompilidae) II. --- LBB 18/1: 5-84.
- WOLF H. (1987): Ein Zwitter von Lasioglossum fulvicorne (KIRBY) (Hym., Apoidea, Halictidae).

  LBB 19/1: 27-28.
- WOLF H. (1987): Zur Kenntnis der Gattung *Tachyagetes* HAUPT, 1930 (Hymenoptera, Pompilidae). III. LBB 19/2: 415-459.
- WOLF H. (1987): Zwitter von Sphecodes geofrellus (KIRBY) und Sphecodes rufiventris (PANZER) (Hym., Sphecoidea, Apidae). LBB 19/2: 299-300.
- WOLF H. (1988): Ein Zwitter von Agenioideus sericeus (VAN DER LINDEN) (Hym., Pompilidae). LBB 20/1: 401.
- WOLF H. (1988): Über einige von GUSSAKOVSKII, F. MORAWITZ und RADOSZKOVSKI beschriebene sowie Bemerkungen zu einigen anderen Wegwespen-Arten (Hymenoptera: Pompilidae). LBB 20/1: 217-252.
- WOLF H. (1988): Zur Kenntnis der Gattung *Tachyagetes* HAUPT 1930 (Hymenoptera, Pompilidae). IV. LBB **20**/2: 779-828.
- WOLF H. (1989): Wegwespen (Hymenoptera: Pompilidae) aus der Mongolei. II. Ergebnisse der mongolisch-deutschen biologischen Expeditionen seit 1962. Nr. 202. — LBB 21/2: 339-349.
- WOLF H. (1989): Zwitter von Andrena haemorrhoa (FABRICIUS) (Hym., Apidae) und Arachnospila trivalis (DAHLBOM) (Hym., Pompilidae). LBB 21/1: 175-176.

- WOLF H. (1989): Zwitter von Campsomeriella thoracica (FABRICIUS) (Hym., Scoliidae) und Priocnemis gracilis HAUPT (Hym., Pompilidae). LBB 21/2: 523-526.
- WOLF H. (1989): Zwitter von Myrmica sabuleti MEINERT (Hym., Formicidae) und Priocnemis perturbator (HARRIS) (Hym., Pompilidae). LBB 21/1: 291-293.
- WOLF H. (1990): Bemerkungen zu einigen Wegwespen-Arten (Hymenoptera: Pompilidae) (V.). LBB 22/1: 247-285.
- WOLF H. (1990): Ein Zwitter von *Myrmica laevinodis* NYLANDER (Hym., Formicidae). LBB 22/2: 325-326.
- WOLF H. (1990): Zur Kenntnis der Gattung Agenioideus ASHMEAD 1902 (Hymenoptera, Pompilidae) III. LBB 22/2: 511-559.
- WOLF H. (1990): Zur Kenntnis der Wegwespen-Gattung Gonaporus ASHMEAD 1902 und verwandter Gattungen (Hym., Pompilidae). LBB 22/2: 619-716.
- WOLF H. (1990): Zwitter von Andrena fulva (MÜLLER), Lasioglossum lissonotum (NOSKIEWICZ) und Osmia bicolor (SCHRANK) (Hym., Apidae). LBB 22/1: 287-290.
- WOLF H. (1990): Zwitter von Lasioglossum calceatum (SCOPOLI) und Megachile willoughbiella (KIRBY) (Hym., Apidae). LBB 22/2: 357-358.
- WOLF H. (1991): Ein Zwitter von Osmia aurulenta (PANZER) (Hym., Apidae). LBB 23/1: 393-394.
- WOLF H. (1991): Wegwespen (Hymenoptera: Pompilidae) aus der Mongolei. III: Ergebnisse der mongolisch-deutschen biologischen Expeditionen seit 1962. Nr. 214. — LBB 23/1: 371-373.
- WOLF H. (1991): Zwitter von Sphecodes niger HAGENS und Bombus pratorum (LINNAEUS) (Hym., Apidae). LBB 23/2: 525-526.
- WOLF H. (1992): Zwitter von *Tachysphex pompiliformis* (PANZER) (Hym., Sphecidae) und *Trachusa byssina* (PANZER) (Hym., Apidae). LBB 24/1: 29-30.
- WOLF H. (1993): Katalog der österreichischen Wegwespen (Insecta, Hymenoptera, Pompiloidea).LBB 25/2: 993-1011.
- WOLF H. (1993): Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) aus der Mongolei. IV Ergebnisse der Mongolisch-deutschen biologischen Expeditionen seit 1962. Nr. 215. — LBB 25/1: 113-121.
- WOLF H. (1993): Zwitter von Andrena barbilabris (KIRBY) und Bombus pascuorum (SCOPOLI) (Hym., Apidae). LBB 25/2: 785-786.
- WOLF H. (1993): Zwitter von Arachnospila anceps (WESMAEL) (Hym., Pompilidae), Andrena fulva (MÜLLER) und Megachile maritima (KIRBY) (Hym., Apidae). LBB 25/1: 123-125.
- WOLF H. (1994): Ein Zwitter von Andrena humilis IMHOFF (Hym., Apidae). LBB 26/2: 905.
- WOLF H. (1994): Ein Zwitter von Sphecodes albilabris (Fabricius) (Hym., Apidae). LBB 26/1: 191-193.
- WOLF H. (1994): Meragenia sculpturata (KOHL 1898) eine für Österreich neue mediterrane Wegwespe (Hymenoptera, Pompilidae). LBB 26/1: 187-189.
- WOLF H. (1994): Zur Kenntnis der Gattung *Tachyagetes* HAUPT 1930 (Hymenoptera, Pompilidae). V. LBB 26/2: 907-921.
- WOLF H. (1995): Zwitter von Andrena humilis IMHOFF und Pterocheilus phaleratus (PANZER) (Hymenoptera, Apidae, Eumenidae) LBB 27/2: 901-903.
- WOLF H. (1995): Über bekannte und unbekannte Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) aus Turkmenistan. LBB 27/2: 887-900.
- WOLF H. (1995): Zwitter von Dasypoda hirtipes (FABRICIUS), Anthophora furcata (PANZER), Halictus tumulorum (LINNAEUS) und Evagetes gibbulus (LEPELETIER) (Hymenoptera, Apidae, Pompilidae). LBB 27/1: 423-425.

- WOLF H. (1996): Ein Zwitter von Arachnospila anceps (WESMAEL) (Hymenoptera, Pomilidae). LBB 28/1: 543.
- WOLF H. (1996): Priocnemis teneriffennica spec. nov. (Hymenoptera Pompilidae). LBB 28/1: 545-546.
- WOLF H. (1997): Ein Zwitter von *Ectemnius cavifrons* (THOMSON) (Hymenoptera, Sphecidae). LBB 29/2: 845.
- WOLF H. (1997): Neue Wegwespen aus dem Oberösterreichischen Landesmuseum Linz (Austria). I. (Hymenoptera, Pompilidae). LBB 29/2: 847-849.
- WOLF H. (1997): Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) des Oberösterreichischen Landesmuseums Linz (Austria) aus Jordanien und Syrien. I. LBB 29/2: 831-843.
- WOLF H. (1997): Zwitter von Lasioglossum morio (FABRICIUS) und Sphecodes pellucidus SMITH (Hymenoptera, Apidae). LBB 29/2: 829-830.
- WOLF H. (1997): Zwitter von Nomioides minutissimus (ROSSIUS) und Priocnemis schioedtei HAUPT (Hymenoptera, Apidae, Pompilidae). LBB 29/1: 369-371.
- WOLF H. (1998): Ein Zwitter von Andrena praecox (SCOPOLI) (Hymenoptera, Apidae). --- LBB 30/1: 247.
- WOLF H. (1998): Ein Zwitter von Anthidium strigatum (PANZER) (Hymenoptera, Apidae). LBB 30/1: 233-234.
- WOLF H. (1998): Ein Zwitter von cf. Megachile leachella CURTIS (Hymenoptera, Apidae). LBB 30/2: 613.
- WOLF H. (1998): Ein Zwitter von Megachile pilidens ALFKEN (Hymenoptera, Apidae). LBB 30/1: 245.
- WOLF H. (1998): Neue Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) aus dem Oberösterreichischen Landesmuseum Linz (Austria). II. LBB 30/1: 235-243.
- WOLF H. (1998): Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) aus Israel und dem Sinai (Ägypten) im Zoologischen Institut der Universität von Tel Aviv. LBB 30/1: 249-254.
- WOLF H. (1998): Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) des Oberösterreichischen Landesmuseums Linz (Austria) aus Jordanien und Syrien. II. LBB 30/1: 321-329.
- WOLF H. (1998): Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) des Oberösterreichischen Landesmuseums Linz (Austria) aus Zentralasien. LBB 30/1: 331-348.
- YAMANE S. & J. GUSENLEITNER (1993): Two New Species of the Genus *Ancistrocerus* (Hymenoptera, Eumenidae) from Taiwan. LBB 25/2: 987-991.
- ZANDEN G. VAN DER (1991): Neue Arten der paläarktischen Osmiini und einige neue Fälle von Synonymie (Hymenoptera Aculeata, Apoidea, Megachilidae). LBB 23/1: 345-363.
- ZANDEN G. VAN DER (1991): Systematik und Verbreitung der paläarktischen Arten der Untergattung Caerulosmia VAN DER ZANDEN 1989 (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). — LBB 23/1: 37-78.
- ZANDEN G. VAN DER (1992): Neue Arten der paläarktischen Osmiini (Insecta, Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). LBB 24/2: 817-827.
- ZANDEN G. VAN DER (1992): Neue oder unvollständig bekannte Arten paläarktischer Bauchsammler (Hymenoptera Aculeata, Apoidea, Megachilidae). LBB 24/1: 65-74.
- ZANDEN G. VAN DER (1994): Neue Arten paläarktischer Osmiini (Insecta, Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). LBB 26/2: 1113-1124.
- ZANDEN G. VAN DER (1995): Zur Synonymie paläarktischer Arten der Familie Megachilidae. (Insecta, Hymenoptera; Apoidea). LBB 27/1: 427-434.

- ZANDEN G. VAN DER (1996): Neue Arten und Synonyme bei paläarktischen Bauchsammlern (Hymenoptera aculeata, Apoidea, Megachilidae). LBB 28/2: 883-895.
- ZANDEN VAN DER G. (1996): Neue Verbreitungsangben zu einigen wenig bekannten paläarktischen Bienen-Arten (Insecta, Hymenoptera, Apoidea). LBB 28/1: 387-390.
- ZANDEN G. VAN DER (1997): Teratologie bei einigen Megachilidae (Insecta, Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). LBB 29/1: 373-376.
- ZANDEN van der G. (1997): Einige Notizen über die Gattungen Pseudapis KIRBY 1900 und Nomia LATREILLE 1804 in der Paläarktis. LBB 29/2: 753-757.
- ZANDEN G. VAN DER (1998): Neue Funde einiger wenig bekannter paläarktischer Bienen-Arten (Insecta, Hymenoptera, Apoidea). LBB 30/2: 529-531.
- ZANDEN G. VAN DER (1998): Neue paläarktische Arten aus der Familie der Megachilidae (Insecta, Hymenoptera, Apoidea). LBB 30/2: 523-527.
- ZETTEL H. (1987): Beitrag zur Kenntnis der Sigalphinen- und Cheloninen-Fauna in Österreich (Hymenoptera, Braconidae). LBB 19/2: 359-376.
- ZETTEL H. (1988): Eine neue *Phanerotoma*-Art aus Saudi-Arabien (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). LBB 20/1: 199-202.
- ZETTEL H. (1989): Beiträge zur Kenntnis neotropischer Arten der Gattung *Phanerotoma* WESMAEL: 1. Die *Ph. bilinea-*Gruppe und 2. Die *Ph. attenuata-*Gruppe (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). LBB 21/2: 317-338.
- ZETTEL H. (1989): Beiträge zur Kenntnis neotropischer Arten der Gattung *Phanerotoma* WESMAEL: 3. Die *Ph. trivittata*-Gruppe (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). LBB **21**/2: 527-542.
- ZETTEL H. (1989): Die Gattung *Phanerotomella* SZÉPLIGETI (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). LBB 21/1: 15-142.
- ZETTEL H. (1990): Beiträge zur Kenntnis neotropischer Arten der Gattung *Phanerotoma* WESMAEL: 4. Die *Ph. fuscovaria*-Gruppe (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). LBB 22/1: 3-19.
- ZETTEL H. (1990): Zwei neue *Phanerotoma*-Arten aus Südafrika (Hymenoptera Braconidae: Cheloninae). LBB 22/2: 335-340.
- ZETTEL H. (1991): Beiträge zur Kenntnis neotropischer Arten der Gattung *Phanerotoma* WESMAEL: 5. Die *Ph. minuta-*Gruppe und 6. Die *Ph. popovi-*Gruppe (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). LBB 23/1: 375-385.
- ZETTEL H. (1991): Eine unbekannte Art der *Blacus exilis*-Gruppe aus Österreich (Hymenoptera: Braconidae). LBB 23/2: 521-524.
- ZETTEL H. (1992): Beiträge zur Kenntnis neotropischer Arten der Gattung *Phanerotoma* WESMAEL: 7. die *Ph. atriceps*-Gruppe (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). LBB 24/2: 663-669.
- ZETTEL H. (1992): Revision der *Phanerotoma*-Arten Nordamerikas (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). LBB 24/1: 275-330.
- ZETTEL H. (1993): Eine neue Wegwespe aus dem Burgenland, Österreich (Hymenoptera: Pompilidae). LBB 25/2: 669-671.

### Diptera

CAR M. (1993): Die Simuliidenfauna des Bezirkes Scheibbs in Niederösterreich (Insecta, Diptera, Simuliidae). — LBB 25/2: 975-986.

- HÜTTINGER E. (1978): Zusammenfassung der Kenntnisse über *Dalmannia marginata* (MEIGEN, 1824) (Diptera, Conopidae). LBB 9/2: 271-278.
- MENDL H. (1977): Weitere Limoniiden und Cylindrotomiden (Diptera, Nematocera) aus den Sammlungen des Oberösterreichischen Landesmuseums in Linz an der Donau. — LBB 9/1: 85-89.
- THEISCHINGER G. (1993): The Australian species of *Dolichopeza* CURTIS (Diptera: Tipulidae). LBB 25/2: 833-911.

## Trichoptera

- MALICKY H. (1978): Köcherfliegen-Lichtfallenfang am Donauufer in Linz (Trichoptera). LBB 10/1: 135-140.
- MALICKY H. (1993): Neue asiatische Köcherfliegen (Trichoptera: Philopotamidae, Polycentropodidae, Psychomyidae, Ecnomidae, Hydropsychidae, Leptoceridae). LBB 25/2: 1099-1136.
- MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (1993): Neue Trichopteren aus Thailand. Teil 1: Rhyacophilidae, Hydrobiosidae, Philopotamidae, Polycentropotidae, Ecnomidae, Psychomyidae, Arctopsychidae, Hydropsychidae (Arbeiten über thailändische Köcherfliegen Nr. 12). LBB 25/1: 433-487.
- MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (1993): Neue Trichopteren aus Thailand. Teil 2: Rhyacophilidae, Philopotamidae, Polycentropodidae, Ecnomidae, Psychomyidae, Xiphocentronidae, Helicopsychidae, Odontoceridae (Arbeiten über thailändische Köcherfliegen Nr. 12) (Fortsetzung). LBB 25/2: 1137-1187.
- MALICKY H. (1995): Neue Köcherliegen (Trichoptera, Insecta) aus Vietnam. LBB 27/2: 851-885.
- MALICKY H. (1997): Ein Beitrag zur Kenntnis asiatischer Arten der Gattungen *Cheumatopsyche* WALLENGREN 1891 und *Potamyia* BANKS 1900 (Trichoptera, Hydropsychidae). (Zugleich 22. Arbeit über thailändische Köcherfliegen). LBB 29/2: 1015-1055.
- MALICKY H. (1997): Weitere neue Köcherfliegen-Arten (Trichoptera) aus Asien. LBB 29/1: 217-238.
- MALICKY H. & P. CHANTARAMONGKOL (1997): Weitere neue Köchersliegen (Trichoptera) aus Thailand. Arbeit Nr. 20 über thailändische Köchersliegen. LBB 29/1: 203-219.
- MALICKY H. (1998): Ein Beitrag zur Kenntnis asiatischer Macronematini (Trichoptera, Hydropsychidae) (Zugleich 24. Arbeit über thailändische Köchersliegen). — LBB 30/2: 767-793.
- MALICKY H. (1998): Köcherfliegen (Trichoptera) von Java und Sumatra, mit Revision einiger Ulmer Typen aus dem Hamburger Museum. LBB 30/2: 795-814.
- WELLS A. & H. MALICKY (1997): The micro-caddisflies of Sumatra and Java (Trichoptera: Hydroptilidae). LBB 29/1: 173-202.

#### Lepidoptera

DESCHKA G. (1991): Bucculatrix cretica sp. n. (Lepidoptera, Bucculatricidae). — LBB 23/2: 521-531.

- DESCHKA G. (1993): Die Miniermotte Cameraria ohridella DESCHKA & DIMIC eine Gefahr für die Roßkastanie Aesculus hippocastanum L. (Insecta, Lepidoptera, Lithocolletidae). LBB 25/1: 141-148.
- DESCHKA G. (1995): Beitrag zur Populationsdynamik der Cameraria ohridella DESCHKA & DIMIC (Gracillariidae, Lepidoptera, Chalcididae, Ichneumonidae, Hymenoptera). LBB 27/1: 255-258.
- GELBRECHT J. & A. HAUSMANN (1997): Scopula immistaria beshkovi ssp.n. neu für Bulgarien und den Balkan (Lepidoptera, Geometridae). LBB 29/2: 983-990.
- HUBER K. & H. PRÖLL (1996): Notizen zur Biologie von Asteroscopus syriaca decipulae KOVÁCS 1966 (Lepidoptera: Noctuidae). — LBB 28/1: 413-423.
- HUEMER P. (1994): Schmetterlinge (Lepidoptera) im Naturschutzgebiet Rheindelta (Vorarlberg, Österreich): Artenbestand, Ökologie, Gefährdung. LBB 26/1: 3-132.
- HUEMER P. (1998): A new endemic species of Acompsia from the Alps (Lepidoptera, Gelechiidae).
  LBB 30/2: 515-521.
- LICHTENBERGER F. (1992): Beitrag zur Kenntnis der Catoptria myella-Gruppe in Oberösterreich und dem angrenzenden westlichen Niederösterreich (Lepidoptera, Pyralidae, Crambinae). LBB 24/1: 75-89.
- PATOČKA J. (1997): Über die Puppen der mitteleuropäischen Schmetterlinge (Insecta: Lepidoptera): Überfamilien Yponomeutoidea, Gelechioidea, Schreckensteinoidea, Epermenoidea und Copromorphoidea. LBB 29/2: 715-751.
- PSCHORN-WALCHER H. (1994): Freiland-Biologie der eingeschleppten Roßkastanien-Miniermotte *Cameraria ohridella* DESCHKA et DIMIC (Lep., Gracillariidae) im Wienerwald. LBB **26**/2: 633-642.
- RÁKOSY L. HENTSCHOLEK R. & K. HUBER (1996): Panemeria tenebromorpha sp.n. aus Griechenland (Lepidoptera: Noctuidae). LBB 28/2: 1169-1174.
- RÁKOSY L. & C. WIESER (1997): *Polia cherrug* n.sp. (Lepidoptera, Noctuidae, Noctuinae) aus Rumänien. LBB 29/2: 1153-1165.
- REZBANYAI-RESER L. (1986): Zur Verbreitung, Häufigkeit, Ökologie, Phänologie und Populationsdynamik von Spiligosoma menthastri ESP. und Spilarctia lubricipeda L. (sensu FORSTER & WOHLFAHRT 1960) in der Schweiz, in Frankreich, Deutschland und in Ungarn (Lepidoptera,. LBB 18/1: 117-167.
- WEIDLICH M. (1996): Psychidenstudien in Mittelasien I. Beschreibung einer neuen Siederia aus dem usbekischen Westtienschan (Mittelasien) (Lep. Psychidae). LBB 28/2: 1073-1082.

#### Vertebrata

- AUBRECHT G. & G. MAYER (1986): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs. --- LBB 18/1: 191-238.
- AUBRECHT G. & G. MAYER (1991): Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs 2. Fassung. LBB 23/2: 787-836.
- DAYANI A. (1978): A Population Study of Chukars (Alectoris chukar) near Karadj Iran. LBB 9/2: 275-286.
- DAYANI A. (1986): Fall Food Items Utilized by Chukara in Central Alborz Protected Region, Iran.

  LBB 18/1: 95-99.
- MAYER G. (1982): Ornithologische Bibliographie Oberösterreichs 1850-1980. LBB 14/1: 53-92.

### Bibliographie, Redaktionelles

- BRUNNBAUER W. (1989): Bibliographie zur Botanik von Sardinien (Italien) I. LBB 21/2: 405-488.
- BRUNNBAUER W. (1990): Bibliographie zur Botanik von Sardinien (Italien) II. LBB 22/2: 597-617.
- BRUNNBAUER W. (1991): Bibliographie zur Botanik von Sardinien (Italien) III. LBB 23/2: 593-613.
- BRUNNBAUER W. (1993): Bibliographie zur Botanik von Sardinien (Italien) IV. LBB 25/2: 1015-1032.
- BRUNNBAUER W. (1994): Bibliographie zur Botanik von Sardinien (Italien) V. LBB 26/1: 539-578.
- GUSENLEITNER F. (1983): Systematische Aufstellung der Evertebraten-Literatur Oberösterreichs 1781-1982. LBB 15/1-2: 3-266.
- KUGLER E. & W. WETSCHNIG (1991): Bibliography and Nomenclature of *Passiflora violacea* LOISEL, and *P. amethystina* J.C. MIKAN (*P. violacea* VELL.). LBB 23/2: 573-774.
- MAYER G. (1982): Ornithologische Bibliographie Oberösterreichs 1850-1980. LBB 14/1: 53-92.
- REDAKTION (1978): Inhaltsverzeichnis der Bände 1-10. LBB 10/2: 431-443.
- REDAKTION (1988): Übersicht der in den "Linzer biologischen Beiträgen" 11/1 -20/1 erschienenen Arbeiten, geordnet nach Sachgebieten und Autoren. LBB 20/2: VIII-XXI.
- REDAKTION (1988): Übersicht der in den Linzer biologischen Beiträgen Jg. 1-20/1 neu beschriebenen Taxa. LBB 20/2: I-VII.
- REDAKTION (1998): Verzeichnis der in diesem Heft neu beschriebenen Taxa. LBB 30/1: 459-461.
- REDAKTION (1998): Verzeichnis der in Heft 30/1 neu beschriebenen Taxa. LBB 30/2: 459-461.
- REDAKTION (1998): Verzeichnis der in dieser Zeitschrift seit 1969 als neu beschriebene Taxa. LBB 30/2: 845-875.
- REDAKTION (1998): Artikelverzeichnis der Linzer biol. Beitr. (Bände 1 bis 30/2). LBB 30/2: 877-921.
- REDAKTION (1998): Verzeichnis der in Heft 30/2 neu beschriebenen Taxa LBB 30/2: 923-926.
- SCHWARZ M. (1994): Verbreitung der Holzwespen (Siricidae), Aulacidae, Hungerwespen (Evaniidae) und Honigwespen (Masaridae) (Hymenoptera) im Bundesland Salzburg (Österreich) sowie eine vorläufige Bibliographie der Hymenopterenfauna von Salzburg. LBB 26/2: 861-871.

#### **Diverses**

- DIMT G. (1984): Von Tugend und Lastern Zwiebelpflanzen in der Volkskultur. LBB 16/1: 105-109.
- GRUBER B. (1980): Fossilien im Volksglauben (als Heilmittel). LBB 12/1: 239-242.
- HEINZL B. (1980): Die Apotheken Oberösterreichs, ihre Einrichtung, Gefäße und Geräte. LBB 12/1: 349-361.
- KAPFER G. (1980): Sammelreise in die Abruzzen (Italien). LBB 11/2: 209-213.

- KOHL H. (1973): Das oberösterreichische Almtal Überblick über die Gesteinsverhältnisse. MBA 5/2: 198-205.
- MUSSILL G. (1984): Zur Stratigraphie und Genese des Langmooses in der Gemeinde St. Lorenz (Oberösterreich). LBB 16/2: 195-210.
- RUMPLER K. (1980): Das oberösterreichische Apothekerwesen. Ein geschichtlicher Überblick. LBB 12/1: 341-348.
- SCHALLER F. (1993): Biologie und Museum [Vortrag anläßlich der Eröffnung des Biologiezentrums des OÖ. Landesmuseums in Linz-Dornach am 25. Juni 1993]. LBB 25/2: 497-509.
- SCHULTZE E. (1990): Paläobotanische Untersuchungen an Kalktuffen aus der Bausubstanz von mittelalterlichen Bauten aus dem Bereich des Klosters Mondsee in Oberösterrreich. LBB 22/1: 237-245.
- SCHULTZE E. & R. NIEDERREITER (1990): Paläolimnologische Untersuchungen an einem Bohrkern aus dem Profundal des Mondsees (Oberösterreich). LBB 22/1: 213-235.
- SPETA F. & E. SPETA (1980): Geschlechtshormone. LBB 12/1: 243-254.
- Weißmair W. & E. Hauser (1993): Fauna der Rettenbachhöhle (Biospeläologie; Oberösterreich).

  LBB 25/1: 373-385.